25X1A

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 CLASSIFICATION RESTRICTED

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY

Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 14 Nov. 1949

SUBJECT

Miscellaneous Booklets of Items

NO. OF PAGES

25X1A

Produced by Zeiss, Jena

PLACE ACQUIRED

NO. OF ENCLS. (LISTED BELOW)

DATE OF I ACQUIRED

25X1C

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

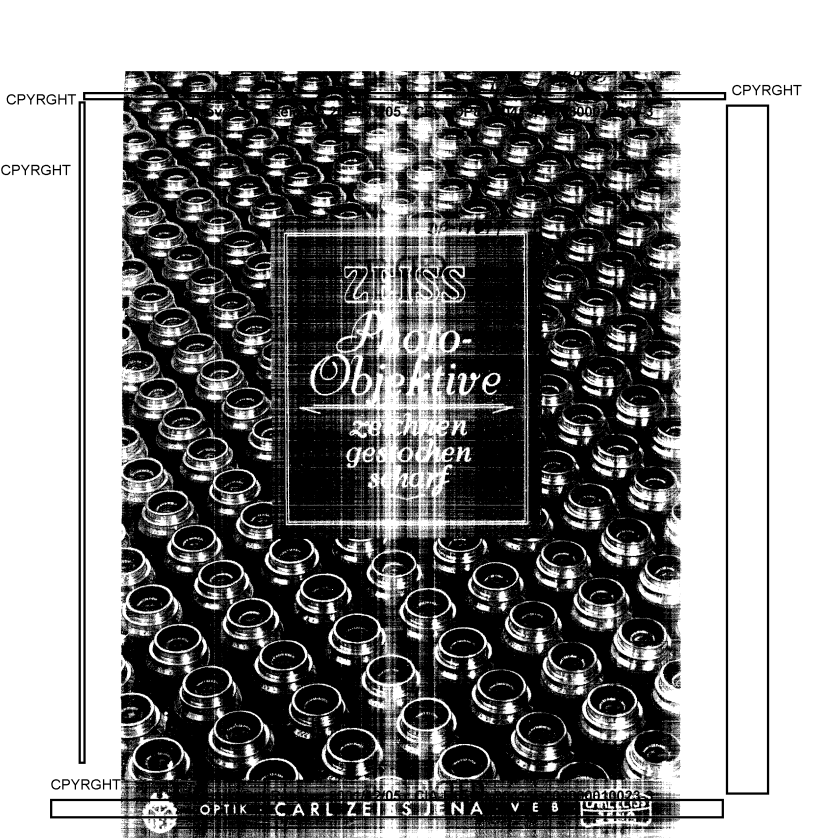
SOURCE

The attached catalogues of Zeiss-Jens are sent to you for retention

in the belief that they may be of interest.

10 Þ

CLASSIFICATION RESTRICTED DISTRIBUTION STATE NAVY NSRB ARMY AIR



Die Bilder sind nicht in allen Einzelheiten für die Vusführung der Geräte maßgebend.

Für Verötfentlichungen stellen wir Druckstöcke der Bilder oder Verkleinerungen davon — soweit sie vorhauden sind — geen zur Verfügung.

Die Wiedergabe von Bildern oder Text ohne unsere Zustimmung ist nicht gestattet.

Das Recht der Uberse zune ist vorbehalten.

25X1A

Nach fast 10 jähriger Pause können – run eren Geschäftsfreunden mit dieser Druckschrift wieder eine Übere int geben, welche Objektive und in welchen Fassungen wir sie fertiger. Die Veswahl ist vorerst auf den Bedarf von Kamerafabriken abgestor it. Fusch die Hinzunahme weiterer Brennweiten und Typen werden in sie vergrößern, um wieder für alle Zwecke Zeiss-Objektive zur Verbe ung sellen zu können.

Die hierin aufgeführten Objektive sen, wie abedem das Ergebnis glücklicher Zusammenarbeit zwischen Wisseschaft Technik und handwerklichem Können, welcher Zeiss-Erzen - see been Weltruf verdanken.



Über Apo-Tessare und Kipronare 🕟 1100 111an Sonderdruckschriften.

fertig montiert geliefert:

Zeiss-Objektive werden in folgenden hassungen oder Verschlüssen nur

Normalfassung N, d. h. fcs Compur- oder Compoundve Sonderfassung für bestimm

Fas mag mit Irisblende chind Kameras.

In welcher Fassungsart die Objekt aus der Zusammenstellung am Schlin der Deuckschrift zu erschen.

- zwe Zeit gefertigt werden, ist

In Sonderfassungen werden die Objestive in der Regel nur an Kamerafabriken geliefert. Bei Bedarf wende man ach an diese. In besonderen Fällen erteilen auch wir Auskunft at icht biefermöglichkeit.



RDP83-00415R003800010023-3

TESSAR

Linfach im Ban und hervorragend in Schärfe und Brillanz des Bildes ist das Tessar seit über 45 Jahren das Universal-Objektiv für alle Gebiete der Photographie.

Es wird mit den Öffnungsverhältnissen 1:0.3, 1:4.5, 1:3.5 und später auch wieder mit 1:2.3 hergestellt. Die günstigen Korrektionseigenschaften dieses Typs haben es immer wieder ermöglicht, das Tessar unter Verwertung neuer Gläser und Erkenntnisse den ständig wachsenden Ansprüchen anzupassen, so daß es seine Spitzenstellung bis heute behaupten konnte.

TRIOTAR

Bei dem aus nur drei Linsen bestehendem Triotar gelang es, unter sorgfältiger Bemessung des Bildwinkels eine Korrektion zu erzielen, die der entsprechender Tessare nur wenig nachsteht. Die Triotare werden teils als Objektive mit normalen Brennweiten, teils als Tele-Objektive gefertigt.



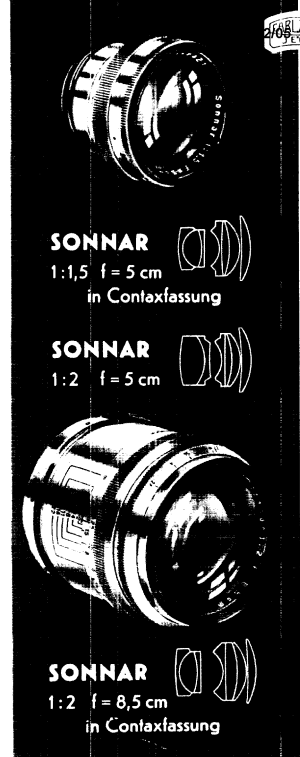
BIOTAR

Die lichtstarken Biotare wurden für Kinoaufnahmegeräte und für Kleinbildkameras entwickelt. Sie sind universell verwendbar und auch für Farbenaufnahmen hervorragend geeignet. Die hohe Bildschärfe in der Achse und der gegenüber anderen Typen lichtstarker Objektive verhältnismäßig große Abstand zwischen Hinterlinse und Bildebere empfiehlt ihre Verwendung an Spiegelreflexkameras.

BIOGON

Das vom Sonnar abgeleitete Biogon ist das lichtstarke Weitwinkelobjektiv für Kleinbildkameras mit Schlitzverschluß. Bereits mit der vollen Öffnung 1:2,8 deckt es ein Bildfeld im Winkelwert von 64° mit hoher und ausgeglichener Schärfe.





-KDP83-00415K003800610**9**3-8

nter dieser Bezeichnung gelangte vor Einführung, der ausschließlich für das Schmalfilmformate zugeschnitten war. I weiten haben vier bis sieben Linsen, die so daß in jedem Falle nur sechs Flächen sich durch hohe Schärfe. Brillanz und ge rane aus und sind daher auch mit größter sehr geeignet.

SONNAR 1:1,5 f 5 cm

Dieses aus sieben Linsen zusammengesetzte Sonnar hat die größte I ichtstärke und wird daher für Reportagen bei ungünstigen Lichtverhältnissen und für Innenaufnahmen bevorzugt. Es ersetzt bei Abblendung für allgemeine Zwecke das Tessar 1:3,5 f = 5 cm und das Sonnar 1:2 f = 5 cm, stellt aber für Sonderfälle die große Lichtreserve zur Verfügung.

SONNAR 1:2 f 5 cm

Das aus nur seehs Linsen gebildete Sonnar ist das lichtstarke Universal-Objektivfür den Fach- und Liebhaberphotographen, da seine Lichtstärke für fast alle Aufgaben ausreicht.

SONNAR 1:2 f 8,5 cm

Dieses Sonnar ist das bevorzugte Objektiv für den Porträt- und Bühnenphotographen. Die gegenüber dem Sonnar f. 5 cm um 70% längere Brennweite gibt bei Porträtaufnahmen eine angenehmere Perspektive und gestattet dem Bühnen- oder Sportphotographen, den Standort in größerer Entfernung zu wählen.

CIA-RDP83-00415R003800010023-3

A RApproved For Release 2001

mehr als 15 Jahren ein Objektivtyp zur Kleinbildformat 24×36 mm und für Die Objektive mit verschiedenen Brennstets in drei Gruppen angeordnet sind, an Luft grenzen. Alle Sonnare zeichnen ringen Helligkeitsabfall nach dem Bild-Blendenöffnung für Farbfilmaufnahmen

SONNAR 1:4 f 13,5 cm

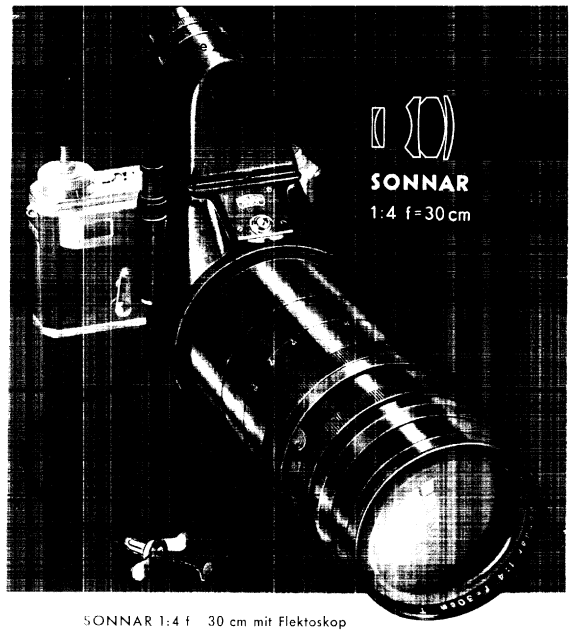
Die kleinere Öffnung und längere Brennweite ermöglichen mit nur vier Linsen eine in jeder Richtung vorzügliche Korrektion der Bildfehler Dieses Sonnar ist daher das handliche Tele-Objektiv für alle Gelegenheiten, das schon bei voller Öffnung seine beste Auflösung besitzt.

SONNAR 1:2,8 f 18 cm

Unter den Kleinbild-Tele-Objektiven nimmt dieses Objektiv mit seiner großen Öffnung eine Sonderstellung ein. Die hohe Lichtstärke gestattet auch bei sehr schlechter Beleuchtung noch Momentaufnahmen aus großer Entfernung. Das Objektiv ist deshalb eine wertvolle Ergänzung für die Contax des Sport- oder Freiwild-Photographen. Das Objektiv ist nicht mit dem Entfernungsmesser der Kamera gekuppelt, sondern wird mit dem Spiegelvorsatz Elektoskop benutzt.



Approved For Release 2001/12/05



Auch dieses Tele-Objektiv ist noch als lichtstack anzusehen und dort am Platze, wo von einem gegebenen Standort aus der Gegenstand möglichst groß erfaßt werden soll. Es kann ebenfalls nur mit dem Flektoskop benutzt werden.



FLEKTOSKOP

Las Flektoskop ist ein Vorsatzgerät far die Contax und verleiht dieser de Eigenschaften einer Spiegelr flexkamera. Es ist zur Benutzung rat den Sonnaren 1:2,8 f = 18 cm t:4 f=30 cm bestimmt, kannsome auch mit anderen Contax-Objektiven mittels Zwischenringen t - Aahaufnahmen benutzt werden. Fas Mattscheibenbild wird mit einer Luse betrachtet, die zur präzisen 5 harfeinstellung dient. Der Bildausschnitt ist frei von Parallaxe. Lei Aufnahmen vom Stativ wird rate die Kamera, sondern das Hektoskop darauf befestigt. Libergang von Aufnahmen im Queris resat zum Hochformat erfolgt on h Drehen des Flektoskops um

Lie Hinung in der Vorderwand der tertax ist für das Sonnar 1:4 f Dan etwas zu klein, die Ecken des Libitormats können daher nicht amgenutzt werden.

UNIVERSALSUCHER

Der für die Contax bestimmte Universalsucher ist für 5 verschiedene Brennweiten eingerichtet. Durch Drehen des Revolvers wird jeweils

die dem verwendeten Objektiv zukommende Brennweite vor das Einblickfenster gebracht. Das Bildfeld hat für sämtliche Brennweiten die gleiche Größe und ist randscharf begrenzt. Die sehr hellen Sucherbilder stehen aufrecht und sind seitenrichtig. Für Nahaufnahmen läßt sich die Parallaxe ausgleichen.



T-OPTIK

Sämtliche Zeiss-Objektive werden mit T-Belag geliefert. Das im Jahre 1935 in unserem Werk entwickelte und uns patentierte Verfahren besteht im Auftragen einer hauchdünnen Schieht mit niedriger Brechkraft auf jeder freiliegenden Glasfläche. Dadurch vernindert sich der Anteil des an dieser Fläche reflektierten Lichtes und die Lichtdurchlässigkeit wird erhöht. Beschichtete Objektive zeichnen sich daher durch größere Beillanz, höhere Lichtdurchlässigkeit und gesättigtere Farbenwiedereabe aus. Der Belag ist wischfest und auf den äußeren Flächen auch wassertest. Beschichtete Objektive können in der gleichen vorsichtigen Weise gegeinigt werden wie unbeschichtete Objektive.

PFLEGE DES OBJEKTIVS

Solt ein gutes Objektiv mit der Zeit in seinen Leistungen nicht nachlassen, so mussen die zugänglichen Linsenflächen ab und zu gesäubert werden indem man sie mit einem weichen, sauberen Leinwandläppehen abwischt. Vorher sind die Staubteilchen mit einem weichen Pinsel zu eritfernen. Sind dabei die Linsen mit ihren Fassungen aus dem Rohrstutzen oder Verschluß herausgeschraubt worden, so ist daraut zu achten, daß beim Wiedereinsetzen jedes Fassungsteil an seinen ur--prünglichen Platz kommt und bis zum Anschlag eingeschraubt wird. Unter keinen Umständen dürfen die Linsen aus ihren Fassungsteilen herausgenommen werden.

 $-\mathbf{co}(v) = (0, 1) \cdot (0, 2) \cdot v = 0.3.7.$

Approved For Release 2001/12/05 (FRATE) P83-00415R003800010023-3

Objektivtyp	•	-							Tes	sar								Tric	otar		E	Biota	r		Blogon			Sc	nna	r .		
Offnungsverhältnis					1:3,5						-	1:4,5				1:	6,3	1:3,5	1:4	1:1,5		. 1	:2		1:2,8	1:1,5	1:	2	1:2,8		1:4	_
Brennweite f (in cm)		3,75	5	7,5	10,5	16,5	21	25	4	5 7	,5 1	0,5 13	,5 15	21	30	13,5	21	7,5	13,5	7,5	2,5	3,5	4	5,8	3,5	5	5	8,5	18	7,5	13,5	31
Größtes Bildformat		2,4×2,4	2,4×3,6	9×9	6×2'9	10×15	13×18	13×21	2,4×3,6	2,4×3,6	o X	6,5×9	9×12	13×18	18×24	9×12	13×18	9×9	2,4×3,6	2,4×3,6	1,6×2,2	1,6×2,2	2,4×2,4	2,4×3,6	2,4×3,6	2,4×3,6	2,4×3,6	2,4×3,6	2,4×3,6	2,4×2,4	2,4×3,6	2.4×3.6
Normalfassung N			x	x	X			X		x i		x >	X	X		x			- 1					.,				1	1	ŤŤ	Ť	
Compur- oder Compoundversc	hluß		х	х	m	Ť	\dashv	\dashv		\top	\top)	x	X	x	1	-					_			-	\vdash	\Box		$\neg \dagger$		\exists	_
. Kam			1	-			_	\dashv		+	\dagger	_	+	-	1	 		-			_				_	\sqcap	\vdash			\dashv	\dashv	_
Lieferfirma	Modell			ĺ																	ł					Ш		İ				
Arnold & Richter, München	Filmkamera Arriflex 35 mm							1			\top	_	1	Τ.		1						•				•	\exists	•		\neg	\top	_
Berning & Co., Düsseldorf	Robot 2.4×2.4	•			-	_		1	_	_	1	1	+	1									•		-	\Box			_	•	\top	_
Certo-Camera-Werk, Dresden	Super-Dollina 2.4×3.6	П	•	1										1																\neg	\top	_
Franke & Heidecke,	Rolleicord 6×6	Т																•					-			П	$\overline{}$					_
Braunschweig	Rolleiflex 6×6			•			1				-		i													1				1		_
lhagee-Kamerawerk, Dresden	Kine-Exakta 2.4×3.6		•	1	1	-			•							1			•	•				•			-	-	•			-
Kamera-Werkst, VEB Niedersedlitz	Praktiflex 2.4×3.6		•	-	-	i	i		• .	1			l I	1	i	į.			•	•		, grange and		•					*********	ne spenies v.v.	j	
Linhof-Prāzisions-Kamerawerk	Techniká 9×12		1		1 1	1	,					- 0				7																_
Munchen	Technika 13×18														1	i		Ι.														
Balda-Werk VEB Dresden	Baldina 2.4×3.6		•							$\neg \vdash$	7			+								-									7	-
Primar-Kamera-Werk VEB	Primarflex 6×6	1			•	•					\neg																_	-			\neg	-
Görlitz	Atelier-Reflex 9×12					_	•	0		\top	T	_		:	T													-		-	\top	-
Welta-Kamera-Werk VEB	Welfi 2.4×3.6		•						7	+				1	1	_															\dashv	-
Freital / Sachsen	Weltax 6×6	Т		•			1	1		-		1	1	1	1					,										\top	+	-
* . II \(\(\tau \)	Ercona 6×9	Т			•	_		T			1	1																	_	\dashv	\dashv	-
Žeiss Ikon VEB Dresden	Contax-S 2.4×3.6		•	<u> </u>				_	96					-					•	•				•	-				•	\top	\pm	-
Diosagn	Tenax 2.4×2.4	•					İ	7	+	+	+	+	-					\vdash								-	-			+	\dashv	
	Contax 2.4×3.6	T	•			_	_	\dashv		+	+	+	+		+	+		 	\neg	-					•	•	•	•	•	+	•	-
	lkoflex 6×6	\vdash	\vdash	•			1	+		-	+	+	-		1	<u> </u>	Н					4					Ť	Ī	-	+	+	
Zeiss Ikon AG.	lkonta 4.5×6	1		•	1,			+	_		+		+		+	-									-		+	-		-	+	-
Stuttgart	Super-Ikonta 4,5×6	T	-	•	-					+					+												-				+	-
	Super-Ikonta 6×9	ļ		·	•														_								<u> </u>					-
	Filmkamera 35 mm	-	-	;	1		i	+	+	+	+	-	+		-	i			-		•	•				•	-	-	•	- +	\dashv	_



Technische Feinmeßgeräte

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Die Bilder sind nicht in allen Einzelheiten für die Ausführung der Geräte maßgebend.

Für Veröffentlichungen stellen wir Druckstöcke der Bilder oder Verkleinerungen davon — soweit sie vorhanden sind — gern zur Verfügung.

Die Wiedergabe von Bildern oder Text ohne unsere Zustimmung ist nicht gestattet.

Das Recht der Übersetzung ist vorbehalten.

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R0

25X1A

ZEISS Technische Feinmeßgeräte



OPTIK CARL ZEISS JENA

VE

Fe 20-030a-1

Inhaltsübersicht

	Seite	
Meßuhr	 4	5 , 1
Neßuhr-Tiefenmaß	 6	Sen gen 3
Meßuhr-Dickenmesser	 7	-
einmeß-Fühlhebel	 8	÷ 1
einmeßschraublehren	 9	ş
Passameter	 10	٠.
Gewindemeßdrähte mit Halter	 12	
Planglasplatten	 14	<i>=</i> :
Planparallele Glasprüfmaße	 15	
Zusammensetzbare Stichmaße	 16	ķ i
einmeß-Lupe		<u></u> .
Neß-Mikroskop mit horizontaler Tischverschiebung		-
Einbau-Mikroskope		
Kleines Werkzeug-Mikroskop		•
Abbe-Längenmesser mit senkrechtem Ständer		ag≱ en − i
Optimeter mit senkrechtem Ständer		
Ultra-Optimeter		
Körper-Thermometer		
		7 E .
Optischer Universal-Winkelmesser		7.#
Winkellibelle mit Mikroskop	 32	# ·

Höchste Präzision ist unbedingte Voraussetzung im Austauschbau. Die Werkstücke, die besonders im Werkzeugmaschinen- und Motorenbau Verwendung finden, müssen sehr hohen Genauigkeitsansprüchen genügen. Das wiederum bedingt Meßmittel noch höherer Genauigkeit.

Die mechanischen und optisch-mechanischen

ZEISS-Feinmeßgeräte

sind seit langem zu einem

Inbegriff höchster Leistung

geworden.

Auch nach dem Neuaufbau unserer Werkstätten setzen wir diese Tradition fort. Wenn wir auch heute noch nicht wieder in der Lage sind, alle von früher her bekannten hochwertigen mechanischen und optischen Großgeräte zu fertigen, so besitzen doch die zur Zeit von uns hergestellten Feinmeßgeräte, die

für Werkstatt und Kontrolle

benötigt werden, wieder die bekannte Präzision, die den Ruf unseres Werkes begründet hat.

In dieser Schrift finden Sie diese Geräte abgebildet.

Eine kurze Charakteristik der Meßmittel, sowie eine Aufführung ihrer meßtechnischen Eigenschaften soll Ihnen die Auswahl erleichtern.

Jedes unserer Feinmeßgeräte wird in einer besonderen Druckschrift ausführlich beschrieben und in seinen Konstruktionselementen abgebildet. Wir stellen Ihnen diese Schriften, soweit sie jeweils vorliegen, gern kostenlos zur Verfügung.

Jena, im Januar 1949

OPTIK Carl Zeiss Jena VEB

Abt. für technische Meßwerkzeuge

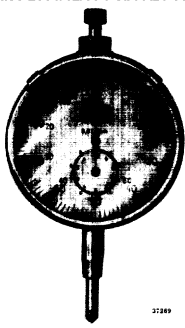


Bild 1. Meßuhr

MeBuhr

Schnecke (Meßspindel) mit Schneckenrad an Stelle von Zahnstange und Trieb (höhere Herstellungsgenauigkeit). Sämtliche Übersetzungsteile aus gehärtetem Stahl. Nulleinstellung des Zeigers durch Drehen des Kordelknopfes. Die Null liegt stets an der gleichen Stelle. Zur Befestigung der Meßuhr an Haltevorrichtungen ist ein Spannzapfen vorgesehen. Das Anschlußmaß 8 ø $_{\rm h...6}$ entspricht DIN 878.

MeBunsicherheit für	de	n g	jan	ze	n /	Иe	ßb	ere	ich			•				± 0,01	mm
Meßbereich											-	*				10	mm
Teilungswert														*		. 0,01	mm
Teilstrichabstand .																	
Meßkraft bei 5 mm													120)	g ±	± 20	g

Appfoved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R003800010023-3

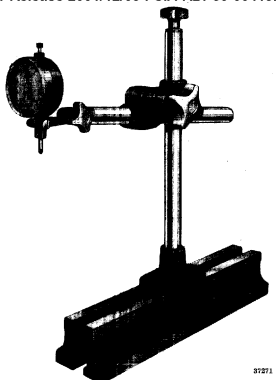


Bild 2. Meßuhr mit Meßuhrständer

Meßuhrständer

Er ist von sehr stabiler Bauart, so daß mit ihm eine gute Standfestigkeit und damit ein sicheres Messen erreicht wird.

Der Ständer besteht aus einer Vertikal- und Horizontalstange mit einer kräftigen Führungsschiene, an der die Vertikalstange durch eine Zentralklemme befestigt wird. Diese Zentralklemme mit dem Klemmknopf am Kopfende der Vertikalstange läßt sich bei absolut sicherer Wirkung rasch und bequem bedienen. Die Befestigung der Meßuhr erfolgt durch Anklemmen des Meßuhrspannzapfens mittels Kippgelenk an der Horizontalstange.

	Bestell- nummer	Bestell- wort
Meßuhr in Papp-Transportbehälter	20 40 00	Ragik
Holzbehälter für Meßuhr	20 94 11	Ramie
Meßuhr mit Meßuhrständer	20 40 30	Ragwy
Meßuhrständer, bestehend aus Führungsschiene, Vertikalstange mit Zentralklemme, Horizontalstange mit Kreuz- und Kippgelenk	20 40 40	Ragmo
Winkeltasthebel	20 40 42	Ragor
Innentasthebel	20 40 43	Ragsu
Anschlag zum Parallelführen der Führungsschlene an langen Werkstücken	20 40 44	Rahab

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800030023-3

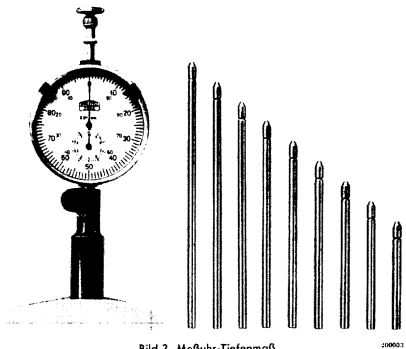


Bild 3. Meßuhr-Tiefenmaß

MeBuhr-Tiefenmaß

Die Messung erfolgt durch Niederdrücken des Kordelknopfes am oberen Ende der Meßspindel bis zum Widerstand am Meßobjekt. Die Nulleinstellung geschieht durch Aufsetzen auf eine Planplatte bei eingestecktem kürzesten Meßbolzen.

Verschiedene Meßtiefen können durch Auswechsein von 10 verschiedenen Meßbolzen, die von 10 zu 10 mm gestuft sind, gemessen werden. Das Auswechseln der Meßbolzen erfolgt durch einfaches Herausziehen und Einstecken ohne Abnehmen der Meßuhr.

Die Meßbolzen sind mit e b e n er Meßfläche versehen. Auf Sonderbestellung können auch solche mit Kugelfläche geliefert werden.

Gesamtmeßbereich Meßbereich der Me														
Teilungswert														
Teilstrichabstand .	٠.	٠.	٠,	Ĭ,							etv	٧a	1,6	mm
Meßkraft					_	_	_	_	_	. (etw	/α	500	a

MeBuhr-Tiefenmaß	Bestell- nummer	Bestell- wort
mit 10 auswechselbaren Meßbolzen mit e b en er Meßfläche im Behälter	20 70 40	Raguw

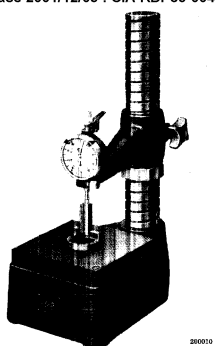


Bild 4. Meßuhr-Dickenmesser

Meßuhr-Dickenmesser

Auf einem kräftigen Fuß mit Säule befindet sich an einem Haltearm die Meßuhr. Sie trägt eine Vorrichtung (Tasthebel) zum Abheben des Meßuhrtaststiftes. Auf dem Ständer können wahlweise verschiedene Tische aufgesetzt werden:

The deminder Kommen Wantwelle Versalledelle Histile deligeselli Werdell
geriefelter Tisch
Meßbereich der Meßuhr
Meßuhr-Dickenmesser bestehend aus: Meßuhr mit Abhebevorrichtung, Haltearm und Ständer mit Fuß, geriefelter Tisch 130 mm×142 mm 20 73 40 Rahde Ergünzungsteile geriefelter Tisch Durchmesser 88 mm 20 40 96 Ralby



Bild 5. Feinmeß-Fühlhebel mit Ständer

Feinmeß-Fühlhebel

Der Feinmeß-Fühlhebel dient der zahlenmäßigen Ermittlung der Schlagfehler am Innen- und Außendurchmesser umlaufender Teile und erleichtert ihr Ausrichten und Zentrieren. Wird der Fühlhebel an ein Werkstück herangeführt, so kann man durch Betätigen der Schraube den Fühlhebel leicht schwenken und so die Null-Einstellung vornehmen.

Meßbereich										<u>:</u>	0,1	mm
Teilungswert						,		•			0,005	mm
Teilstrichabstand							,				0,9	mm
Meßkraft									,		15	9
Größte Länge .											95	mm

								Bestell- nummer	Bestell- work
Feinmeß-Fühlhebel, in Kosten .								20 41 01	Ramcy



Bild 6. Feinmeßschraublehre Größe 1

Feinmeßschraublehren

Sie sind lieferbar in fünf Größen:

Meßbereich 0 bis 13 mm Meßbereich 0 bis 100 mm von 25 zu 25 mm gestuft Größe 0 Größe 1 bis 4

Die Schraublehre Größe 0 wird mit Spindeldurchmesser 6 mm ohne Ratsche geliefert, die Größen 1 bis 4 nur mit Spindeldurchmesser 8 mm. Die Ratsche ist in die Teilungstrommel eingebaut und besitzt den gleichen Durchmesser wie diese; der kleine Drehknopf dient als Schnelltrieb. Die Meßflächen sämtlicher fünf Größen sind mit Hartmetall bestückt.

Total Grobert	31110	4 1111		ı					,													
Meßunsicherh	eit	(be	ei ı	rich	ntig	er	N	ulle	in	ste	lu	ng)								± 0	,002	mm
Meßbereich																						
Größe 0 Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4															•				0	bis	13	mm
Größe 1									-	•				•	٠	٠		٠	Ž	bis	25	mm
Größe 2		•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	20	DIS	3U	mm
Große 3		•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	75	bis	100	mm
Grobe 4		•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	/ 3	DIS	001	1000
Teilungswert								٠	٠		•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	0,01	mm
Teilstrichabst																						
Größe 0 Größe 1 b																			•		0,83	mm
																						mm
Meßkraft bei	im /	Aus	lös	en	de	r I	Rati	sch	ę	•		•		•	٠	٠	٠	•	et	wa	1	kg
Feinmeßschra	uble	ehre) čích	an	ohn	•	Date	cha	un	4 6	hna	. Ri	nah	rer	nse		E n	3es	teli- imei	.	Best	

Feinmeßschraublehre	nummer	wort
mit Harimetallmeßflächen, ohne Ratsche und ohne Ringbremse, in Tasche, Größe 0 Meßbereich 0 bis 13 mm	20 20 00	Rajyx
Feinmeßschraublehre		
mit Hartmetallmeßflächen, im Behälter		l
Größe 1 Meßbereich 0 bis 25 mm	20 20 01	Rafil
" 2 " 25 bis 50 mm	20 20 02	Raflo
" 3 " 50 bis 75 mm	20 20 03	Rafos
" 4 " 75 bis 100 mm	20 20 04	Rafru
Universalhalter für Meßmittel	20 30 51	Ramdz

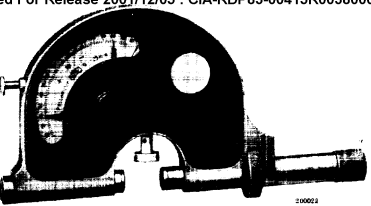


Bild 7. Passameter

Passameter

Die Passameter sind einstellbare Rachenlehren mit Maßanzeige durch Fühlhebel. Sie finden mit Vorteil Anwendung, wo die zu messenden Durchmesser und Passungen oft wechseln. Die Meßflächen sind mit Hartmetall versehen und plan und parallel zueinander justiert.

Die sechs verschiedenen Größen von je 25 mm Meßbereich sind so gestuft, daß sie einen Gesamtmeßbereich von 0 bis 150 mm ergeben. Die Nulleinstellung erfolgt mittels Parallelendmaßen oder Lehren bekannter Nennmaße. Ein Freihub von 2 mm gestattet auch über Vorsprünge hinweg zu messen und Gewindemessungen nach der Dreidrahtmethode vorzunehmen.

Meßbereich des Passameters	Teilungs- wert	Teilstrich- Abstand	Anzeige- bereich	Im Anzeige-bereich von 0 bis \pm 10 μ	im ganzen Anzeige- bereich	Meß- kraft
0 his 25 mm	1.				,	I,
	[]					
	2 μ	0,9 mm	1: 80 μ	\pm 0,5 μ	2μ	1 kg
75 bis 100 mm		[]	[]) .	J	
100 bis 125 mm	h _	h	1	<u> </u>	۱ .	
125 bis 150 mm) 5 µ	i,i mm	$\int \pm 160 \ \mu$	$\int_{0}^{\pm 1.3 \mu}$	β° μ	}
	0 bis 25 mm 25 bis 50 mm 50 bis 75 mm 75 bis 100 mm 100 bis 125 mm	0 bis 25 mm 25 bis 50 mm 50 bis 75 mm 75 bis 100 mm 100 bis 125 mm	des Teilungs Wert Abstand 0 bis 25 mm 25 bis 50 mm 50 bis 75 mm 75 bis 100 mm 100 bis 125 mm 5 μ 1.1 mm	100 bis 125 mm 2 μ 0,9 mm 100 bis 125 mm 25 μ 1.1 mm 160 μ 16	Meßbereich des Passameters Teilungs- wert Teilstrich- Abstand Anzeige- bereich Mazeige- bereich von 0 bis ± 10 μ	des Passameters Teilungs-wert Abstand Anzeige-bereich Anzeigebereich $\pm 10~\mu$ im Ganzen Anzeigebereich $\pm 10~\mu$ im Ganzen Anzeigebereich $\pm 10~\mu$ $\pm 0.5~\mu$

ŕ

1

Passame					_								Bestell- Bestell- nummer wort
mit H	artme	etallmeßflö	ıcner	חו ח	пB	enai	te	r					
Größe	1 M	eßbereich	0 1	ois	25	mm		-					20 41 31 Rammi
,,	2	,,	25 k	ois	50	mm							20 41 32 Ramok
	3	,,	50 k	ois	75	mm		,					 20 41 33 Rampl
	4	,,	75 k	ois	100	mm							20 41 34 Ramto
,,	5	,,	100 k	ois	125	mm							20 41 35 Ramup
	6	,,	125 k	ois	150	mm			. •				20 41 36 Ramyu
Universa	lhal	ter für Me	eßmi	ittel	Ι.								20 30 51 Ramdz





372+0

Bild 8. Gewindemeßdrähte mit Halter Satz 1 bis 8

Gewindemeßdrähte mit Halter

Für die wichtigsten im In- und Ausland genormten Gewinde sind folgende verschiedene Meßdraht-Durchmesser festgelegt:

0,17 mm	0,335 mm	0,725 mm	2,05 mm
0,195 mm	0,39 mm	0,895 mm	2,55 mm
0,22 mm	0,455 mm	1,1 mm	3,2 mm
0,25 mm	0,53 mm	1,35 mm	
0,29 mm	0,62 mm	1,65 mm	

Der jeweils zu verwendende Meßdraht ist dem Tabellenheft Fe T 22-125-1, das der Lieferung der Gewindemeßdrähte beigegeben wird, zu entnehmen.

Zeiss-Gewindemeßdrähte sind an allen Schraublehren mit 8 mm Spindeldurchmesser und an optischen und mechanischen Feintastern mit ebenen Meßflächen von 8 mm Durchmesser und einem Freihub des Taststiftes von mindestens 2 mm verwendbar.

Die Meßdrähte sind so in Haltern gelagert, daß sie auf den Meßflächen einer Schraublehre oder eines anderen Meßgerätes zur Auflage kommen.

Für die Meßdrähte Satz 1 bis 8 kommen die Halter nach Bild 8 und für die Meßdrähte ab Satz 9 die Halter nach Bild 9 in Frage.

Die Toleranz der Meßdraht-Durchmesser beträgt ± 0,5 %.

Der Einfluß dieses Fehlers auf die Meßunsicherheit ist dem Tabellenheft Fe T 22-125-1 zu entnehmen.

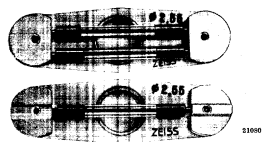


Bild 9. Gewindemeßdrähte mit Halter Satz 9 bis 22

Satz-Nr.	Draht- Durchmesser	Bestellnummer	Bestellwort
,	0,17 mm	22 01 31	Rajzy
2	0,195 mm	22 01 32	Rakay
3	0,22 mm	22 01 33	Rakca
4	0,25 mm	22 01 34	Rakec
5	0,29 mm	22 01 35	Rakig
6	0,335 mm	22 01 36	Rakki
7	0,39 mm	22 01 37	Rakom
8	0,455 mm	22 01 38	Rakro
9	0,53 mm	22 00 09	Flir
10	0,62 mm	22 00 10	Flira
11	0,725 mm	22 00 11	Flire
12	0,895 mm	22 00 12	Fliri
13	1,1 mm	22 00 13	Fliro
14	1,35 mm	22 00 14	Fliro
15	1,65 mm	22 00 15	Flis
16	2,05 mm	22 00 16	Flisa
17	2,55 mm	22 00 17	Flise
22	3,2 mm	22 00 22	Raksp

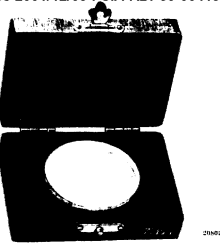


Bild 10. Planglasplatte

Planglasplatten

Sie dienen zur Prüfung der Ebenheit von Meßflächen Meßunsicherheit = Ebenheit der Planglasplatte

Plangiaspiatte 1, im Behälter Ebenheit	Besteil-	Bestell- wort
		i -
Durchmesser		l
Dicke	20 30 31	Fewub
Planglasplatte 2, im Behälter		
Ebenheit 0,1 μ	1	[
Durchmesser	l	
Dicke	20 30 32	Fewuc
Planglasplatte 3, im Behälter		
Ebenhoit		
Durchmesser		
Dicks	20 30 33	Fewud
Planglasplatte 4, im Behälter		
Ebenheil		
Durchmesser		
Dicke	20 30 34	Fawue
Dicke	10 30 34	1

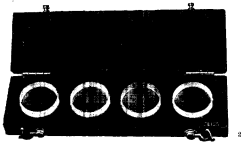


Bild 11. Planparallele Glasprüfmaße

Planparallele Glasprüfmaße

Sie dienen zur Prüfung der Parallelität und Ebenheit von Meßflächen, sowie zur Feststellung von periodischen Fehlern an Spindelsteigungen der Schraublehren.

Meßunsich																				
Parallelität										-								•	± 3"	h
Ebenheit .												÷					•		± 0,15	μ .
Dicke									٠					•	٠	•		•	± 0,3	$\mu_{.}$
Durchmesse	er d	ler	Pr	üfn	naf	Зе	je	30	mı	n										

lanparalle		•		ße	5	at	z 1	l										Be nu			Bestell- wort
enthalter			e:																	_ i	
Dicke 12,																				ļ	
	,120 m																				
	.250 m																			l	
	,370 m																	-00	20		Feuir
im Behäl	iter .				•	•	٠	•	•	•	٠	-	-	-	٠	•	•	20	30	14	reuir
" 24 " 24 im Behä	,120 m ,250 m ,370 m Iter .	nm nm nm 										·	•		•	•		20	30	19	Feuis
inzelne Gl	•		-																20	10	Feuix
Prüfmaß	Dicke	-																		10	Feuiz
"	"	12,120																20			Fev
**	"	12,250																_		12	
,,	"	12,370																		13	Feva
,,	"	24,000																		15	Fevab
n	"	24,120															•			16	Fevac
"	,,	24,250	mm															20	30	17	Fevad



Bild 12. Feinmeßschraube

37263

1 ...

Zusammensetzbare Stichmaße

Zusammensetzbare Stichmaße bestehen aus der Feinmeßschraube (Bild 12) und Stichmaßeinsätzen (Bild 13). Die Einsätze besitzen je eine Plan- und eine Kugelfläche.

 $t = \ell$ Meßlänge in mm; Voraussetzung: Temperaturunterschied zwischen Stichmaß und Werkstück nicht größer als 1° C.

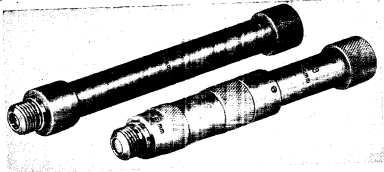


Bild 13. Stichmaßeinsätze

37	26	2

		Bestell- nummer	Bestell- wort
Zusammensetzbare Stichmaße		- Hounter	
mit Hartmetallmeßflächen, im Behälter		20 70 00	Hocae
Satz 1 Meßbereich 50 bis 150 mm		20 70 01	Hocei
Satz 2 Meßbereich 50 bis 400 mm			Hocim
Satz 3 Meßbereich 50 bis 900 mm		20 70 02	Hocim
Ausrüstungsteil:	•		Hocot
Meßschraube 50 bis 63 mm, mit Hartmetallmeßflächen		20 70 10	Hotoi
Stichmaß-Einsätze:		00 70 11	Носри
Größe 1 Länge 13 mm		20 70 11	1 .
Größe 2 Länge 25 mm		20 70 12	Hocuy
Größe 3 Länge 50 mm		20 70 13	Hocwa
Größe 4 Länge 100 mm		20 70 14	Hocyc
Grope 4 Lange 100 mm		20 70 15	Hodad
Größe 5 Länge 150 mm		20 70 16	Hodbe
Größe 6 Länge 200 mm		20 70 10	1 110000



37286

Bild 14. Feinmeß-Lupe

Feinmeß-Lupe

Die Feinmeß-Lupe dient zum Ausmessen von Strichbreiten, Strichabständen, kleinen Bohrungen, Nutenbreiten, zum Prüfen von Teilungen usw., sowie zum Messen von Härteeindrücken nach dem Brinell- und Vickersverfahren. Sie besteht aus einer zehnfach vergrößernden aplanatischen Lupe im Halter, dessen Fuß einen Maßstab mit Zehntel-Millimeter-Teilung trägt. Das Bild ist bis zum Rande frei von Farbenfehlern und Verzerrungen. Die Lupe kann mit dem Halter geschwenkt oder auch aus dem Halter herausgenommen und als Betrachtungslupe verwendet werden.

Meßbereich .															10	mm
Feilungswert															0.1	mm
Scheinbarer Te	ilst	ric	ha	bsl	an	d									1	mm
Sehfeld-Durchn	nes	sei	•									•	elw	ď	17	mm
Lupenvergröße	erui	١g			•					*					10	×

Feinmeß-Lupe										Bestell- nummer	Bestell- worl
in Holzkopsel										20 74 00	Hebid

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Meßmikroskop mit horizontaler Tischverschiebung

Das Meßmikroskop findet Anwendung beim Prüfen von Teilungen, Strichbreiten, Gravierungen. Bohrvorrichtungskontrollen und Messungen an Werkstücken lassen sich durchführen.

Der Haltearm des Mikroskops kann um 360° um die senkrechte Säule geschwenkt werden, so daß auch an großen Objekten Untersuchungen vorgenommen werden können. Das Meßmikroskop ist auch für Gewebeuntersuchungen in der Textilindustrie und im Druckereibetrieb zur Prüfung photochemischer Platten und von Klischees brauchbar. Ein verstellbarer Planspiegel gestattet die Beleuchtung von unten bei durchsichtigen Objekten.

Der Objekttisch ist nach links und rechts um je 90° drehbar (Kreisteilung mit Indexablesung). Die Einstellung erfolgt durch Verschieben des Prüflings zum feststehenden Mikroskop mittels der Meßschraube am Tisch.

Meßunsicherheit (beim Messen flacher Teile)
L Meßlänge in mm
Meßbereich
Teilungswert
Teilstrichabstand der Trommel etwa 1,5 mm
Vergrößerung (in Verbindung mit Okular 7 $ imes$)

Meßmikroskop mit horizontaler Tischverschiebung	Bestell- nummer	Bestell- wort
Okular mit Strichkreuz im Behälter Objektiv für Gesamtvergrößerung 21 x	20 50 94	Ranav
Meßmikroskop mit horizontaler Tischverschiebung		
Okular mit Strichkreuz im Behälter Objektiv für Gesamtvergrößerung 56 x	20 50 97	Randy
Ausrüstungstelle	I	
Okular H 7 x mit Strichkreuz und Dioptrieneinstellung	30 31 05 30 20 02 30 20 05	Kozei Kohfb Kohok

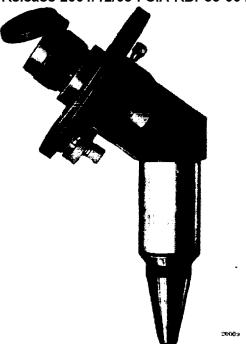


Bild 15. Einbau-Mikroskop mit Revolverokularkopf für Gewindeschleifmaschinen

Einbau-Mikroskop

Das Einbau-Mikroskop wird in zwei Ausführungen geliefert:

als Vergleichsmikroskop

für die Prüfung der Gewindeform bzw. des Flankenwinkels auf der Bearbeitungsmaschine, insbesondere auf Gewindeschleifmaschinen mit Revolverokularkopf mit Strichplatte für Metrisches Gewinde und Whitworth-Gewinde

als Betrachtungsmikroskop

zur vergrößernden Betrachtung von Arbeitsvorgängen mit einfachem Okular ohne Strichplatte.

Das Mikroskop liefert ein aufrechtes Bild.

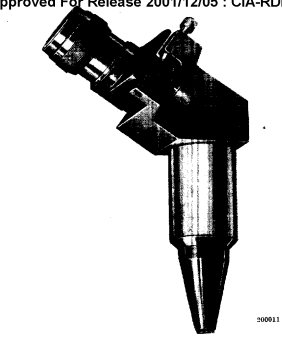


Bild 16. Einbau-Mikroskop mit einfachem Okular, als Betrachtungs-Mikroskop

Gesamtvergrößerung						•		30 ×
Dingabstand							etwa	60 mm
Sehfelddurchmesser								. 7 mm
Außendurchmesser des Einspannschaftes								
Länge des Einspannschaftes				•	•	•		56 mm
Gesamtbauhöhe des Mikroskopes (vom Objektiv bis Oberkante Okular)	 •	•		•		•	etwa	205 mm

	nummer	wort
Einbau-Mikroskop mit Revolverokularkopf mit Strichplatte	22 43 10	Ranez
Einbau-Mikroskop mit einfachem Okular ohne Strichplatte	22 43 11	Ranfa

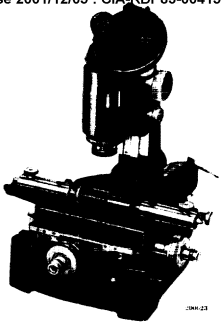


Bild 17. Kleines Werkzeug-Mikroskop

Kleines Werkzeug-Mikroskop

Mit dem Kleinen Werkzeug-Mikroskop stellen wir der Werkstatt ein Gerät zur Verfügung, das Aufgaben löst, die mit anderen Meßmitteln nicht annähernd so zweckmäßig bewältigt werden können. Seine Hauptanwendungsmöglichkeiten sind:

Gewindemessungen Längenmessungen Winkelmessungen Messungen in Rechtwinkel-Koordinaten an Formlehren und Schneidstählen sowie an Schnittwerkzeugen.

Das Kleine Werkzeug-Mikroskop kann je nach Wunsch mit einem Revolverokularkopf mit Profilstrichplatte für Metrische Gewinde und Whitworth-Gewinde oder mit einem Winkelmeßokularkopf oder mit beiden Okularköpfen geliefert werden. Beide Okularköpfe sind gegeneinander austauschbar.

In der Grundausrüstung des Kleinen Werkzeug-Mikroskopes ist ein Objektiv $3\times$ für Gesamtvergrößerung $30\times$ enthalten. Auf Wunsch können aber auch Objektive $1\times$, $1.5\times$ und $5\times$ für Gesamtvergrößerung $10\times$, $15\times$ und $50\times$ geliefert werden. Es ist auch eine Projektionseinrichtung lieferbar.

des Längsschlittens mittels Feinmeßschraube		25 mm
mittels Endmaßen des Querschlittens mittels Feinmeßschraube		
dor Winkelteilung		
der Winkelmeß-Strichplatte		± 7°
Teilungswert:		
der Feinmeßschraube		. 1
iehfelddurchmesser:		
bei Gesamtvergrößerung $10\times$ bei Gesamtvergrößerung $15\times$ bei Gesamtvergrößerung $30\times$		21 mm 14 mm 7 mm
bei Gesamtvergrößerung 50×		4,2 mm
mit Pavolverokularkopf mit Profilstrichplatte "We"		
Kielnes Werkzeug-Mikroskop Millimeterteilung		
Metrisches Gewinde und Whitworth-Gewinde		
1 Spitzenbock mit 2 Spitzen und Sondervorrichtung zur Auf-		
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung	ļ	
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Finstellehre		
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz		
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz	20 50 15	Ranid
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz 1 Spezial-Objektiv 3 x 2 Einstellmaße 25 mm 1 Versandkiste für das Werkzeug-Mikroskop 1 Behälter für das Zubehör Kleines Werkzeug-Mikroskop	20 50 15	Ranid
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz 1 Spezial-Objektiv 3 x 2 Einstellmaße 25 mm 1 Versandkiste für das Werkzeug-Mikroskop 1 Behälter für das Zubehör	20 50 15 20 50 16	Ranid Ranje
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz 1 Spezial-Objektiv 3 x 2 Einstellmaße 25 mm 1 Versandkiste für das Werkzeug-Mikroskop 1 Behälter für das Zubehör Kleines Werkzeug-Mikroskop Millimeterteilung, zusammengestellt wie 20 50 15, jedoch an Stelle des Revolver-Okularkopfes mit W in kelmeß-Oku-		
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz 1 Spezial-Objektiv 3 x 2 Einstellmaße 25 mm 1 Versandkiste für das Werkzeug-Mikroskop 1 Behälter für das Zubehör Kleines Werkzeug-Mikroskop Millimeterteilung, zusammengestellt wie 20 50 15, jedoch an Stelle des Revolver-Okularkopfes mit Winkelmeß-Oku-larkopf		
nahme von Teilen ohne Spitzenzentrierung 1 Paar einstellbare V-Lager 1 Spannschiene 1 Einstellehre 1 Beleuchtungseinrichtung zum Anschluß an das Lichtnetz 1 Spezial-Objektiv 3 x 2 Einstellmaße 25 mm 1 Versandkiste für das Werkzeug-Mikroskop 1 Behälter für das Zubehör Kleines Werkzeug-Mikroskop Millimeterteilung, zusammengestellt wie 20 50 15, jedoch an Stelle des Revolver-Okularkopfes mit Winkelmeß-Oku-larkopf Kleines Werkzeug-Mikroskop Millimeterteilung, zusammengestellt wie 20 50 15, jedoch mit Revolver-Okularkopf mit Profilstrich-	20 50 16	Ranje

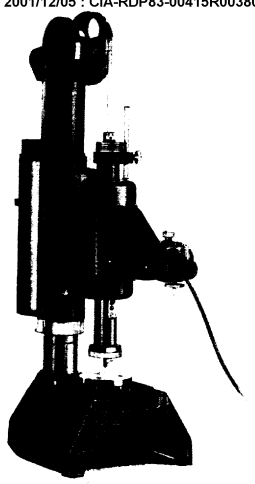


Bild 18. Abbe-Längenmesser mit senkrechtem Ständer (Die neue Ausführung hat eine Umgestaltung der Fuß- und Tischkonstruktion erfahren.)

37117

Abbe-Längenmesser mit senkrechtem Ständer

Das Gerät wird für unmittelbare Längenmessungen ohne Vergleichsmaße verwendet.

Die Meßeinrichtung besteht aus einer auf zweimal drei Kugellagern laufenden Meßspinole. In ihr ist ein 100 mm langer, in ganze Millimeter geteilter Glasmaßstab eingebaut. Sein Ausdehnungsbeiwert kommt dem des Stahles sehr nahe. Die Ablesung des Glasmaßstabes erfolgt durch ein Mikroskop mit Spiralmikrometer.

Meßunsicherheit über die ganze Länge der Maßstabteilung \pm (1,5 \pm $\frac{\rm L}{100}$) μ

Voraussetzung

Unterschied der Temperatur von Prüfling und Gerät nicht über \pm 0,5° C

Meßbereich	
•	
Teilungswert	
Scheinbarer Teilstrichabstand der μ -Teilung im Spiralmikroskop 6	mm
Meßkraft etwa 200 (3
Geriefelte Tischfläche	nm
Entfernung von Vorderkante-Säule bis Mitte Meßtisch 120	mm

Abbe-Längenmesser mit senkrechtem Ständer	Bestell- nummer	Bestell- wort
mit Meßtisch geriefelt, 1 Meßhütchen mit Kugelfläche, Beleuch- tungseinrichtung, im Behälter	20 60 85	Ranni
Ergänzungstelle Geriefelter Tisch Durchmesser 88 mm	20 40 96	Ralby
Glatter Tisch Durchmesser 8 mm	20 40 94	Rakyw
Kugeltisch Radius 20 mm	20 40 93	Rakwa
Zwischenplatte		
für diese Tische	20 63 36	Ranoj
Geriefelter Tisch, justierbar	20 63 16	Rantn
Meßhütchen, 6 mm Bohrung		
mit Planfläche 2 mm Durchmesser	20 60 33	Raleb
mit Planfläche 8 mm Durchmesser	20 60 37	Rafol
mit Schneide 1 mm breit	20 60 34	Ralhe
mit Schneide 1,5 mm breit	20 60 36	Ralli

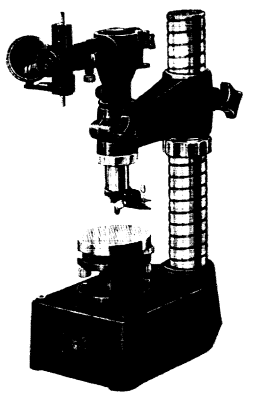


Bild 19. Optimeter mit senkrechtem Ständer

209014

Optimeter mit senkrechtem Ständer

Das Optimeter ist ein Vergleichsmeßgerät zur schnellen und genauen Prüfung von Längen und Dicken im Vergleich zu einem Muster, einer Lehre usw. Je nach den gestellten Meßaufgaben kann es mit verschiedenen Tischen ausgerüstet werden:

mit geriefeltem Tisch, justierbar (gehört zur Grundausrüstung)	•	•	•	•	•	. Durchmesser 88 mm
mit geriefeltem Tisch						. Durchmesser 88 mm
mit glattem Tisch						. Durchmesser 8 mm
mit Kugaltisch			_			Radius 20 mm

L -- Meßlänge in mm

Voraussetzung

Prüfung von Werkstücken aus Stahl, Verwendung von Parallelendmaßen des Genauigkeitsgrades \pm nach DIN 861. Unterschied der Temperatur von Prüfling und Endmaßen nicht über \pm 0,5° C

Meßbereich			,								•			± 0,1	mm
Teilungswert														1	μ
Scheinbarer Teilstrichabstand	•												,	0,8	mm
Scheinbarer Tellstrichabstatia .	•	•		•	•	•	•	•	•			etu	/CI	200	а
Meßkraft	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	Ç., 1		190	mm
Größte meßbare Höhe des Prüfli	ngs			٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	150	
Größter meßbarer Durchmesser						*			•	•	•	•	٠	100	mm

Optimeter mit senkrechtem Ständer	Bestell- nummer	Bestell- wort
mit Toleranzanzeiger, mit geriefeltem justierbaren Tisch Durch- messer 88 mm, mit 1 Meßhütchen mit Kugelfläche, in Ver- sandkiste	20 60 13	Ranuo
Optimeterrohr mit Toleranzanzeiger	20 68 06	Ranyt
Gerlefelter Tisch 130 mm × 142 mm	20 40 92	Rakus
Geriefelter Tisch Durchmesser 88 mm	20 40 96	Ralby
Glatter Tisch Durchmesser 8 mm	20 40 94	Rakyw
Kugeltisch Radius 20 mm	20 40 93	Rakwa
Meßhütchen, Bohrung 6 mm mit Kugelfläche	20 60 35 20 60 33 20 60 37 20 60 38 20 60 34 20 60 36	Ralif Raleb Ralol Ralso Ralhe Ralli
Anschlag mit Schelle	20 40 97	Ralur

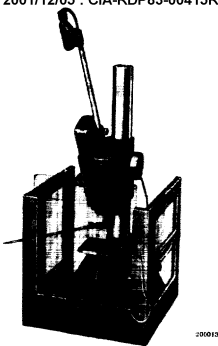


Bild 20. Ultra-Optimeter

Ultra-Optimeter

Das Ultra-Optimeter ist als optischer Feintaster ein Vergleichsmeßgerät und dient zur Prüfung von Parallel-Endmaßen und Lehren. Die Ablesung beträgt 1/5 des Optimeters, es werden 0,0002 mm unmittelbar abgelesen. Bei der außerordentlichen Empfindlichkeit des Ultra-Optimeters müssen nicht nur die Endmaße vor der Handwärme geschützt bleiben, sondern auch das ganze Gerät darf nicht durch die vom Körper des Messenden ausgestrahlte Wärme beeinflußt werden. Das Gerät wird daher mit einem besonderen Glaskasten als Wärmeschutz umgeben.

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Meßunsicherheit:

im Bereich der Feinteilung von 0 bis \pm 10 μ (Teilungswert 0,2 μ)

$$\pm$$
 (0,08 + $\frac{A}{400}$ + $\frac{1,6 \cdot L}{1000}$) μ

im Bereich der Grobteilung von \pm 10 μ bis 83 μ (Teilungswert 1 μ)

$$\pm$$
 (0,22 + $\frac{A}{400}$ + $\frac{1,6 \cdot L}{1000}$) μ

 ${\sf A}={\sf Ablesung}$ an ${\sf der}$ Teilung in ${\it H}$

L = Meßlänge in mm

Voraussetzung:

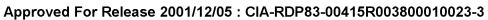
Einhaltung der Bezugstemperatur 20° C bis auf $\pm\,$ 1° C

Größter Temperaturunterschied	zwischen Prüfling und Urendmaß	± 0,05° C ± 1 ⋅ 10 - 6
Meßbereich		\pm 83 μ

Teilungswert:

im Bereich der Feinteilung vo	n d	Ŀ	10	μ			•	٠	•	•	٠	•	•	0,2	μ
im Bereich der Grobteilung .											-			1	μ
Scheinbarer Teilstrichabstand															
im Bereich der Feinteilung														1,	mm
im Bereich der Grobteilung .														5	mm
Meßkraft							•				etv	/a	2	50	g
Größte Höhe des Prüflings			_		_			_					2	50	mm

Ultra-Optimeter	Bestell- nummer	Bestell- wort
Millimeterteilung, bestehend aus: Fuß mit Tisch und Säule, Meßeinrichtung, Beleuchtungseinrichtung, 1 Meßhütchen mit Kugelfläche, Hilfseinrichtung zum Messen von Endmaßen, Wärmeschutzkasten, Körperthermometer, Kasten für Zubehörteile, zwei Versandkisten	20 60 94	Ranzu
Ausrüstungsteil		
Meßhütchen mit Kugelfläche	20 60 35	Ralif



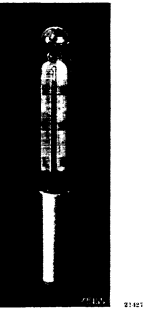


Bild 21. Körperthermometer

Körperthermometer

Es dient zur Bestimmung der Temperatur des Werkstückes und des Prüfgerätes bei der Messung im Prüfraum.	-
Meßunsicherheif im Bereich von 18 bis 22° C	ě
Meßbereich	
Teilungswert	
Teilstrichabstand	
Körperthermometer Bestell- nummer wort	-
Körperthermometer für 14 bis 28° C, in 0,5° geteilt, im Behälter	÷ 3 ·

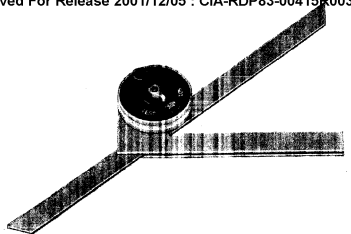


Bild 22. Optischer Universal-Winkelmesser

200012

Optischer Universal-Winkelmesser

Der Glasteilkreis ist in $4\times90^\circ$ geteilt. Durch den Rechen wird jeder Grad in $12\times5'$ unterteilt.

Meßunsicherheit ± 2'
Teilungswert des Rechens . . 5'
Scheinbarer Teilstrichabstand
des Rechens 0,9 mm
Lupenvergrößerung 40×

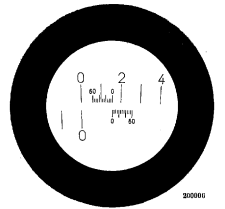


Bild 23. Scheinbares Sehfeld Ablesung 1° 35' Darstellung im Maßstab 1:2

Optischer Universal-Winkelmesser	Bestell- nummer	Bestell- wort
mit 150 und 300 mm Schiene		
im Holzbehälter	24 00 03	Ralxu

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Winkellibelle mit Mikroskop

Sie dient zum Ausrichten von ebenen und zylindrischen Körperflächen, wenn die Flächen zueinander in einem bestimmten Winkel stehen müssen.

Die Winkelwerte werden an einem eingebauten Glasteilkreis durch ein Mikroskop mit Vergrößerung 40× in Graden und Minuten abgelesen. Das Gerät hat eine gehärtete und geschliffene Auflagefläche mit einer Prismennut.

Meßunsicherheit						*						*						1 1'	
Meßbereich .																	į.	120°	
Teilungswert													,					.1'	
Scheinbarer Teil	stri	cha	bst	an	d													0,5	mm
Empfindlichkeit	der	Lib	elle	e fi	jr i	2 n	ım	Ble	ase	nw	reg			,				30"	
Maße der Aufla	aef	läd	he									,		,		46	5×	148	mm

Winkeliibelle mit Mikroskop							nummer	wort
mit 1'-Ablesung, im Behälter .							24 10 06	Rachb



OPTISCHE GERATE WISSERSCHAFT UND TECHNIK



opak Carl Ze 65 Jena ved

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Die Bilder sind nicht in allen Einzelheiten für die Ausführung der Geräte maßgebend.

Für Veröffentlichungen stellen wir Druckstöcke der Bilder oder Verkleinerungen davon — soweit sie vorhanden sind — gern zur Verfügung.

Die Wiedergabe von Bildern oder Text ohne unsere Zustimmung ist nicht gestattet.

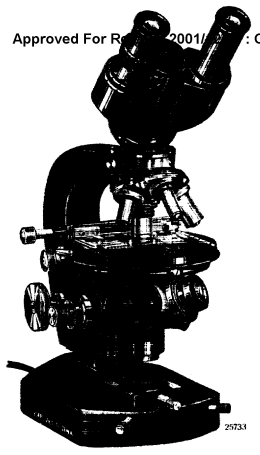
Das Recht der Übersetzung ist vorbehalten.

Wissenschaft, Forschung und Industrie

benötigen zur Erfüllung der ihnen gestellten Aufgaben in ständig steigendem Maße hochwertige optisch-mechanische Geräte. Getreue Helfer sind ihnen dabei die Weltruf genießenden

Zeiss-Mikroskope, mikrophotographischen Einrichtungen und medizinisch-optischen Geräte.

Sie vereinigen unübertroffene mechanische und optische Leistung mit zweckdienlicher, formvollendeter Gestaltung. Ein Stab erfahrener Wissenschaftler, Konstrukteure und Spezialisten überprüft laufend alle durch die Fortschritte der Technik sich bietenden Möglichkeiten zur Vervollkommnung unserer Erzeugnisse mit dem Ziel, neue, den steigenden Anforderungen der Wissenschaft und Technik stets entsprechende Geräte herauszubringen.



CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Binokulares Forschungsmikroskop "Lumipan"

mit im Stativfuß eingebauter Beleuchtungseinrichtung

Bild I (etwa 1/3 nat. Große)

Stativ Lp für bequemen Schrägeinblick, mit Tubusschnellwechsel, Grob- und Feinbewegung unten, Beleuchtungsapparat mit pankratischem System (beide mit reflexmindernder T-Optik) für Mikroskopobjektive mit Aperturen von 0.16 bis 1,40; aplanatischem Kondensor 1,4, Kardioidkondensor für Dunkelfeldbeleuchtung und Kondensor für schwache Objektive an neuartigem dreifachen Kondensot-Revolver, großem Kreuztisch E (Bewegungen 75×50 mm), in verschließbarem Schrank (ohne Lampe und elektr. Anschlußgerät, diese s. S. 6).

Monokularer Schrägtubus L Binokularer Schrägtubus "Bitukni L", Einzelvergrößerung 1,5% Schlittenrevolver für 4 Objektive Apochromat 10 0,30 und Apochromat 20/0,65 Apochromat 60/1,00 mit Irisblende, homog Ölimmersion (auch für Dunkelfeldbeubachtungen) Apochromat 90/1,30, homogene Ölimmersion Kompensations-Okularpaare $5 \times$, $7 \times$ and $10 \times$ Kompensations-Okular $15 \times$

Naheres über dus "Lumipan" siehe Druckschrift Mikro 30.126 (541)

Monokulares Arbeitsund Arzte-Mikroskop Lg OB

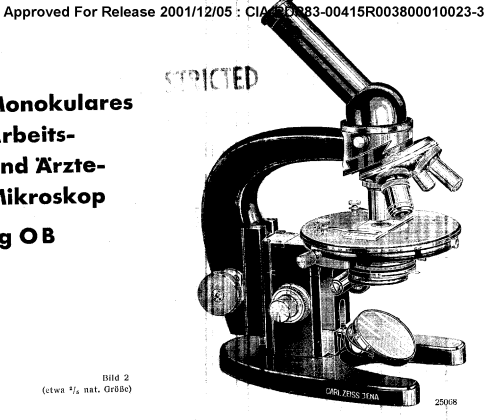


Bild 2 (etwa 2/5 nat. Größe)

Stativ Lg für bequemen Schrägeinblick, mit Tubusschnellwechsel, Grob- und Feinbewegung unten, mit durch Zahn und Trieb verstellbarem Beleuchtungsapparat O, vereinfachtem drehbaren Kreuztisch B, in verschließbarem Schrank.

Monokularer Schrägtubus L Kondensor 1,2 mit Irisblende u. Farbglashalter Schlittenrevolver für 4 Objektive Achromat 8/0,20 und Achromat 40/0,65

Achronat 90/1,25 mit Irisblende, homog. Ölimmersion (auch für Dunkelfeldbeobachtungen) Huygens-Okulare $7\times$ und $10\times$ Kompensations-Okular 15×

Mikroskop Lg OB mit vorerwähnter Ausrüstung	nummer	wort	
für Vergrößerungen von 56- bis 1350fach	30 00 12	Kuzud	
Mikroskop Lg O E wie "Kuzud", jedoch mit großem Kreuztische E (Bild 1) an Stelle des vereinfachten Kreuztisches B	30 00 14	Kwiwy	
Zur Ergänzung: Binokularer Schrägtubus "Bitukni L", Einzelvergrößerung 1,5	30 50 00	Кпуус	
dazu je ein weiteres Huygens-Okular 7× und 10). Vereinfachter aufsetzbarer Objektführer, in Behälter (für Lg OB) Kardiold-Dunkelfeldkondensor 1,05 mit Zentriervorrichtung, in Behälter	30 51 10 30 43 10	Kudty Kovuc	
dom Mikroskopierlenchte s S 6.	1		

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

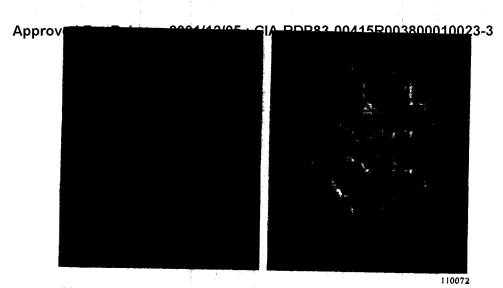


Bild 3. Riesenchromosomen im Kern der Speicheldrüse einer Chironomuslarve links-Hellfeld rechts-Phasenkontrast

Neue Beobachtungsmöglichkeiten in der Mikroskopie durch die ZEISS-Phasenkontrasteinrichtung

Das neue Phasenkontrastverfahren nach Zernike bietet der Wissenschaft, im besonderen der biologischen und bakteriologischen Forschung, ein wertvolles Hilfsmittel für die Beobachtung bisher nicht darstellbarer biologischer Vorgänge. Besonders erfolgreich können ungefärbte lebende mikroskopische Objekte mit bisher nicht für möglich gehaltener Deutlichkeit beobachtet und photographiert werden.

a) Spezial-Objektive zur Phasenkontrast-Beobachtung (auch für gewöhnliche Arbeiten an gefärbten Präparaten im Hell- und Dunkelfeld ohne weiteres zu benutzen):

| Bestell- | Bestell-

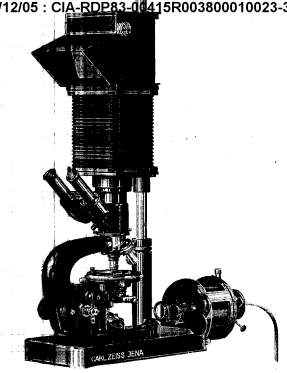
Ashamat Bi to o oo	nummer	Bestell- wort
Achromat Ph 10.0,30	30 20 83	Kusuk
Achromat Ph 20/0,40	30 20 80	Kusyo
Achromat Ph 40.0,65	30 20 81	Kutap
Achromat Ph 90/1,25 homogene Ölimmersion	30 20 82	Kuleu
Gelbgrünfifter	30 46 26	Pjapi
b) Zubehör für das "Lumipan" (vgl. Bild 1) Hilfsmikroskop 30 und Phasenkontrastblende	30 40 27	Kutka
Phasenkondensor mit Hilfsmikroskop, in Behälter	30 43 40	Kuloe

^{*)} Die Anpassung an Mikroskope fremden Fabrikats ist möglich, soweit der Durchmesser der Kondensorschiebhülse nicht kleiner als 36,8 mm und genügend Platz für die Revolverscheibe des Phasenkondensors (Durchmesser 96 mm) vorhanden ist.

Näheres siehe Druckschrift Mikro 30-304 (557)

Vertikal-Kamera "Standard"

Bild 4 (etwa ½ nat. Größe)



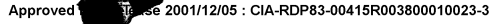
25724a

Einfachheit und Schnelligkeit in der Bedienung, Vielseitigkeit in der Anordnung und Höchstleistung auf den verschiedensten Gebieten der Mikro- und Makro-Photographie sind die besonderen Vorzüge dieses Gerätes. Durch Trennung von Kamera und Mikroskop hat der Benutzer die Möglichkeit, jedes vorhandene, für mikrophotographische Zwecke geeignete Mikroskop zu verwenden und den Ausbau durch Zusatzeinrichtungen den vorhandenen Mitteln entsprechend vorzunehmen.

Vertikalkamera "Standard 9×12" mit Beleuchtungseinrichtung, bestehend aus: Grundplatte mit Säule, ausziehbarer und schwenkbarer Kamera 9×12 cm, 2 Metallkassetten, 1 Matt-

platte mit Saule, auszienbarer und schwenkparer Kaniera 3x12 cm, 2	mic turinaboc ce	,
und 1 Klarglasscheibe, Lichtschutzmanschette, Lampengehäuse mit Filterhalter für Filterscheibe 32 mm Ø. Verschlußklappe und Halter für die Hilfslinse, Lichtabschlußhülse, Einstellupe 6 ×, Schutzfilter	Bestell- nummer	Bestell- wort
(Neutralglas) und Spiegelreflexaufsatz (ohne Mikroskop, Lichtwurflampe und Anschlußgerät)	30 60 55	Kwiya
Zur Ergänzung: Trichomfilter (1 Gelbglas und 1 Blanglas Ø 32 mm)	30 46 45	Pjang
Für Makroaufnahmen: Einstellfassung für Objektive mit Irisblende zum Anschrauben an die Frontplatte der Kamera Tessar 1: 4,5 f = 13,5 cm mit reflexmindernder T-Optik, in Sonderfassung	30 68 40 54 06 01	Penaa Kwohl
Elektrisches Zubehör: Lichtwurflampe 12 V 100 W	2544 ZN 54	Pekru
Transformator mit Anschlußleitung für 220 V Wechselstrom	05 85 30	Pekxa

Näheres siehe Druckschrift Mikro 30-615 (518)



Mikroskopierleuchten

für Beobachtungen im Hell- und Dunkelfeld und für Mikrophotographie, bestehend aus zweiteiligem Kollektor mit Irisblende und Blauglas, Führungsrohr für Lampenfassung mit Bajonettsockel für Lichtwurflampe 6 V 15 W. einschließlich Kabel und Stecker (ohne Lampe):

Mikroskoplerleuchte A auf Verbindungs-	nummer	Bestell- wort
seniene (Bild 5)	30 42 00	Kymuu
Mikroskoplerleuchte B an senkrechter Säule in der Höhe verstellbar und neigbar, auf birnenförmigem Fuß		·
mit Verbindungsschiene (Bild 6)	30 42 01	Kwyak
Neutralglas	30 46 87	Kyaco
Elektrisches Zubehör: (Auch für das "Lumipan", [Seite 2] erforderlich)		·
Lichtwurflampe 6 V 15 W mit klarem Kolben	2613 ZN 54	Kwoim
Lichtwurflampe 6 V 15 W mit seiden- mattierter Kalotte (für Mikrophoto- graphie)	2613 ZN 54 sm	Kwoko
Transformator mit Anschlußleitung		
für 220 V Wechselstrom	05 85 26	Kwons

Nüheres siehe Druckschrift Mikeo 39-359 (529)

Polarisationsfilter

zum Einlegen in den Diaphragmenträger und Farbglashalter der Beleuchtungsapparate oder Kondensoren bzw. in Kappe zum Aufsetzen auf das Okular, bieten durch ihre einfache Handhabung in Verbindung mit Kompensatoren alle Vorteile der Untersuchungen im polarisierten Licht.

	Bestell- nummer	Bestell- wort
Filter Polarisator (Bild 7)	30 59 00	Kimoz
Filter-Analysator (Bild 8)	30 59 10	Kimpa
dazu Kompensatoren in Metallfassung mit Griff;		
Kompensator Rot I	30 59 70	Kimue
Kompensator 1 2	30 59 76	Kinka
Bei Verwendung an den Stativen Liet erforderlich:		
Gerader monokularer Tubus I.	30.50.04	Kahak

Näheres siehe Druckschrift Mikro 30-331 (522)

Mit Hilfe der Polarisationsfilter ist es möglich geworden, in einfacher Weise einen Spannungsprufer in Brillenform herzustellen.

Nüheres siehe Druckschrift 34-560-1 (Med 340)

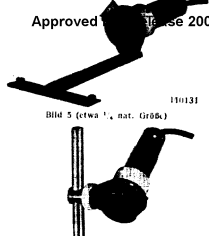




Bild 6 (etwa 1/4 nat. Große)



23351 23221 b Bild 7 Bild 8 (etwa ½ nat, Größe) (etwa ¼ nat, Größe)



Bild 9 2

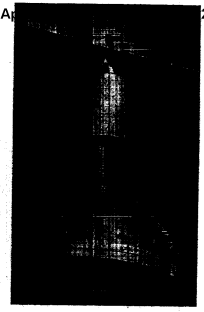
Objektive und Okulare für Mikroskope

Systeme	Bezeich Einzel- vergröße- rung	nung Nume- rische Apertur	Brenn- weife mm	Freier Ding- abstand mm	Bestell- nummer	Bestellwort
	Achi	omatis	che Ol	jektive		
	3		36	29	30 20 02	Kohfb
	8	0,20	18 -	9	30 20 05	Køhok
Trockensysteme	20	0,40	8,3	1,6	30 20 07	Kohrm
	40	0,65	4,4	0,55	30 20 08	Kohto
TY	90	1,25	2,0	0.11	30 20 14	Koini
Homogene Ölimmersionen	90*) m.Irisblende	1,25	2,0	0,16	30 20 15	Koitn
	Apocl	i romat npensati	ische ()bjektiv ren zu be	e enutzen)	
	10	0,30	16,2	5	30 20 51	Kogun
Trockensysteme	20	0,65	8,3	0,7	30 20 52	Kogvo
Homogene	60*) m.Irisblend	1,00	2.9	0,22	30 20 57	Kokha
Ölimmersionen	90	1,30	1 2	0,11	30 20 60	Kokoh

^{*)} Sonderobjektive für Dunkelfeldbeobachtung, die auch für Hellfeldbeobachtung brauchbar sind.

Okulare

Bezeichnung Lupenvergrößerung	Brennweite mm	Selfeldzahl	Bestell- nummer	Bestellwor
		NSsche Okula		
	für die schwacher		1	** d
5×	50	$-\frac{23}{18}$	30 31 01	Komdu
7×	36	Lange	30 31 02	Komev
10×	25	14	30 31 03	Knurz
	(für die schwache		Achromate)	
12,5×	20	16	30 31 10	Komiz
17×	15	13	30 31 11	Komja
(für alle Apo	Komper chromate, Fluorit	isations-Okula systeme und für	are die starken Ach	romate)
$\mathbf{K} = 5 \times$	50	23	30 31 20	Komsi
K 7×	36	18	30 31 21	Komuk
K 10×	25	13	30 31 22	Komyo
AN IVX			30 31 23	Konap
K 15×	17	11	30 31 23	Tomap
	17 12,5	8	30 31 24	Konbr
K 15×	12,5			
K 15× K 20×	12,5	8 leßokulare		-
K 15×	12,5 M 7× (ohne Mikro	8 (eBokulare	30 31 24	Konbr
K 15× K 20× fellbares Okular H	12,5 M 7× (ohne Mikro 17× (ohne Mikro	8 (eBokulare meter) meter)	30 31 24	Konbr Kozei



2/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Operationsleuchte Pantophos

Bild 10 (etwa 1/20 nat. Größe)

22412

Die Operations- und Untersuchungsleuchte Pantophos mit hochreflektierendem Hohlspiegel aus geschliffenem Glas erfüllt alle Anforderungen, die in physiologischer und lichttechnischer Hinsicht an die richtige Beleuchtung des Operationsfeldes gestellt werden:

Hohe Beleuchtungsstärke

Schattenfreiheit und gleichmäßige Helligkeit auf der Oberstäche und in der Tiefe der Wunde

Keine Blendung

Keine lästige Wärmestrahlung

Tageslichtähnliches Licht, das richtige Farbenunterscheidung ermöglicht Leichte Reinhaltung, Asepsis

Leichte Verstellbarkeit in der Höhe und Neigung für jede Operationsart

Aufhängevorrichtung mit Auszug für verschiedene Zimmerhöhen

Fahreinrichtung

Große Pantophos mit Kristallglasspiegel 80 cm ø und Sicherheitsabschlußglas

a) zur festen Aufhängung über dem Operationstisch	nummer Bestell-	wort
mit Auszug 60 cm (Raumhöhe etwa 2,9 m) mit Auszug 30 cm (Raumhohe etwa 3,4 m) mit Auszug 60 cm (Raumhöhe etwa 3,9 m)	34 00 13 34 00 01 34 00 03	Ehupy Ehudt Ehufn
b) mit kleiner Fahreinrichtung bis 3,4 m Länge		
ohne Auszug (Raumhöhe etwa 3,1 m)	34 00 16	Ehur2
mit Auszug 30 cm (Raumhohe etwa 3,6 m)	34 00 07 34 00 10	Ehusa Ehuuc

Die Anpassung an andere Raumhöhen als die angegebenen ist ohne weiteres mit Hilfe von Verlängerungslaschen möglich. Näheres hierüber sowie über Glühlampen für die Pantophos auf Anfrage.

Approved For Release 2001/12/05 : CIA

Kugelspiegelleuchte

Die Kugelspiegelleuchte bietet eine für verschiedene Zwecke verwendbare Be leuchtung, namentlich für Laboratorien Verbands-, Untersuchungs- und Opera tionsräume. Als Stativleuchte auf einen fahr- und in der Höhe verstellbaren Stativ mit standfestem Fuß, kann sie bequem auf den richtigen Platz und in die gün stigste Stellung gebracht werden. Sie is: infolge ihrer drehbaren Gabellagerung all seitig einstellbar und dient so als Untersuchungsleuchte, als Zusatz- oder Notbeleuchtung bei Operationen, besonderin gynäkologischen Fällen.

Das Operationsfeld wird durch eine Klein spannungslampe, deren Speisung durce das Lichtnetz über einen im Stativtueingebauten Transformator erfolgt, gu und gleichmäßig ausgeleuchtet. Die Kugel spiegelleuchte ist mit bequemer l'utschaltung versehen. Eine eingebaute Fekussiereinrichtung gestattet den Lichtkege: den jeweiligen Bedürfnissen anzupasser

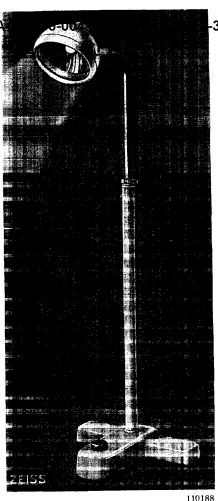
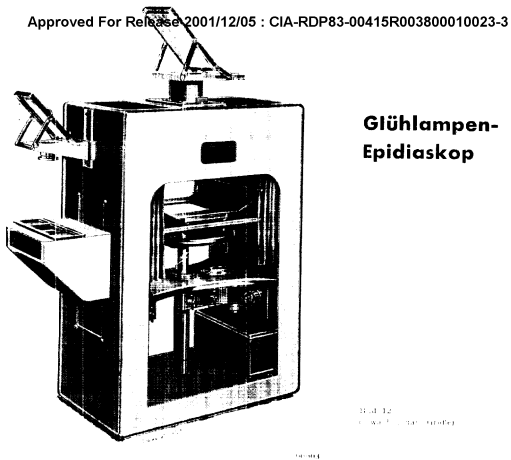


Bild 11 (etwa 1/14 nat. Größe)

Kugelspiegelleuchte (ohne Lichtwurffin de) auf fahrbarem	nummer	wor1
und verstellbarem Stativ mit bequem i Fußschaltung und		
im Fuße eingebautem Transformator wit Auschlußleitung		
für 110/125 V Wechselst om	34 03 01	Ehulu
für 220 V Wechselstro n	34 03 02	Ehumv
Lichtwurflampe 12 V 50 W, seidenmart et	2G 54 ZN 54 sm	Ehuox

Bei abweichender Strom wer iste Senterungebot anfordern



Glühlampen-**Epidiaskop**

21.31.12 c war in har Große)

ber außerordentlich hone Nutzliehtstrom des Epidiaskops gibt auf helfer und g vich mabig ausgeleuchteter Projektionsflache Objekte verschiedenster Art mit Envorragender Deutlichkeit wieden. Zwei 1000-Watt-Lampen sorgen mittels besonderer Beleuchtungsspiegel in Verbindung mit Zeiss-Epiotaren für eine ausgezeichnete Leuchtdichte des Schirmbildes. Stark wärmeabsorbierende Glasfilter garantieren störungsfreien Betrieb ohne die sonst bei Kuhlventilatoren ublichen Nebengerausche. Lästige Blendungen bei in Einlegen der Objekte vermeidet ein praktischer Hell-Dunkelschalter. Bediena ie von beiden Seiten.

1) is formschöne geschlossene Metallgehäuse mit verdeckten Gummilaufrollen und do geringe Raumbeanspruchung (Grundflache 90 - 52 cm) sind weitere Merkmale. die besondere Hervorhebung verdienen.

Die Dia Einzichtung mit einer 500-Watt-Larape ist fest mit dem Episkop verbunden.

Weitere technische Einzelheiten:

Für Episkopie: Objektbühne 58×44 cm mit $20 \cdot 20$ cm großer Blende und bequemem Handrad für den Spindelantrieb Verdunkelungsanlage mit Quecksilberschaltung, Beleuchtungseinrichtung im Oberteil mit zwei 1000-Watt-Lampen in einstellbaren Lampenfassungen mit großen asphärischen Beleuchtungsspiegeln und wärmeabsorbierenden Glasfiltern.

Im Kopfteil des Gerätes befinden sich die Femeinstellung für das Projektionssystem, die Scharniereinrichtung zum Einklappen des Umkehrspiegels mit Staubschutzfassung und eine Regulierschraubt für die Einstellung der Spiegelneigung.

Für Diaskopie: Beleuchtungseinrichtung mit 600-Watt-Lampe in Spezialsockel, zweiteiliger Kondensor, wärmeabsorbiere des Glasfilter, Ablenkungsspiegel, Feldlinse in der Tischebene und Diapositivschieber in waagerechter Anordnung; Objektivträger und damit verbundener vorderseitig versilberter Umkehrspiegel in Staubschutzfassung mit Regulierschraube für die Einstellung der Spiegelneigung und Scharniereinrichtung zum Einklappen des Spiegels.

Das Epidiaskop ist zum Anschluß an 250 Volt Wechselstrom eingerichtet, wobei ein eingebauter Transformator die Verwendung von 110-Volt-Lampen erlaubt, weil mit diesen der höchste Lichteffekt erzielt wird.

Glühlampen-Epidiaskop für Projektionsentfernungen von 4,5 bis 6,5 m	Bestell- nummer	Bestell- wort
mit Epiotar 1:3,5 f = 43 cm für Episkopie und Epiotar 1:4,5 f = 21 cm für Diaskopie mit je drei Diapositivhaltern 8½ 10. 8½ 8½ 8½ 100 d 9 ±2 cm einschl. eingebautem Transformator und Amet möleitung für direkten Anschluß an 220 Volt Wechselstrom (ohne Lammen)	58 52 13	Kyaly
dazu: Lichtwurflampe 110 V 1000 W (hiervon sind 2 Stock erforderlich) Lichtwurflampe 110 V 500 W mit Spezialsockel	2591 ZN 54 2411 ZN 54	Phdan Paucs

Bei abweichender Netzspannung und vomar bette Sonderangebot anfordern.

Optische Meßgeräte

Die mannigfachen Erscheinungen des Lichtes werden in

optischen Meßgeräten

nach physikalischen Gesetzen für die verschiedensten Zwecke der Wissenschaft und Fechnik nutzbar gemacht.

Optische Messungen

sind durch

enge Fehlergrenzen, Schnelligkeit der Durchführung, geringen Substanzverbrauch, Sauberkeit und Eleganz des Verfahrens

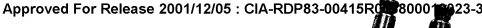
gekennzeichnet.

Im wesentlichen sind es physikalische Konstanten, die zur Definition der Eigenschaften der zu messenden Substar zen benutzt werden, z.B.

Brechungszahl (n_D)
Farbenzerstreuung (Dispersion)
Spektrale Emission und Absorption
Polarisationszustand
Fluoreszenz
Extinktion
Helligkeitswerte im allgemeinen.

Die wissenschaftliche Forschung und die Entwicklung der Industrie wurden durch unsere optischen Meßgeräte weitgehend gefördert. Sie sind heute für deren Aufgaben unentbehrlich geworden.

Auf den nachfolgenden Seiten bringen wir eine Übersicht über die in unserem Fertigungsprogramm enthaltenen optischen Meßgeräte. Einige davon erscheinen in verbesserter Konstruktion und werden sich auch in ihrer neuen Form im täglichen Gebrauch bewähren.



Abbe-Refraktometer

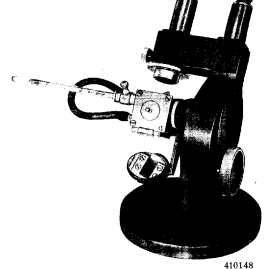


Bild 13 etwa ¹/₄ nat. Größe

410140

In der vorliegenden Neukonstruktion wirde die in siebzig Jahren fast unverändert gebliebene Bauart verlassen und ein typ geschaffen, der sich durch den geschlossenen Aufbau hervorhebt. Seine besonderen Vorteile sind:

Erhöhte Sicherheit der Ablesung von Brechungs/ahlen und Trockensubstanzprozenten an einem im Gehäuse eingeschlossenen Feilkreis aus Glas.

Bequemere Einstellung der Grenzlink und Ablesung am Teilkreis in zwei starr miteinander verbundenen Okularen.

Erleichtertes Arbeiten; die Messung ernolgt durch Drehen der nach unten verlagerten Triebscheibe bei aufliegender Hand.

Zur Messung von Lösungen, Fetten und Ölen jeder Art bestimmt, auch von plastischen und festen Stoffen, dient das Abbe-Refraktometer in

chemischen und physikalisch-chemischen Instituten, Nahrungsmittel-Untersuchungsämtern,

Industrielaboratorien

zu Reinheitsprüfungen, in

Zuckerfabriken und Raffinerien, in der

Konservenindustrie und deren Forschungslaboratorien

zur Feststellung der Frockensubstanz des Produkts.

MeBbereich:

Brechungszahl $n_D = 1.3$ bis n_D

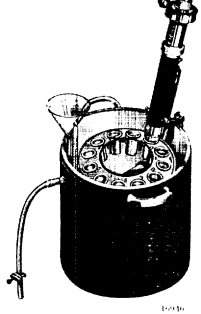
Trockensubstanz 0 bis 95%

Fehlergrenze: Brechungszahl ± 1 bis 2 Einheite der 4 Dezimale

Trockensubstanz ± 0,1 bis 0,2%

Abbe-Refraktometer,
mit Thermometer 0 bis 75° C in Holzbehälter
(Druckschrift in Vorenzeitung)

Bestellnummer
wort
32 00 04
Ukumi



Eintauch-Refraktometer

Bild 14 (erwa ½ nat. Große)

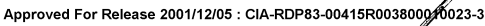
Dieses Gerät dient zur Prüfung auf Reinheit und zur Bestimmung der Konzentration an Säuren. Salzen, Nahrungsmitteln und dem Blutserum. Das Eintauch-Refraktometer ist bei einfachster Handhabung das genaueste Refraktometer und hat sich dadurch in den verschiedensten Gebieten der Medizin, Chemie und Technik einen hervorragenden Platz gesichert.

 $\mbox{Modbereich:} \quad \mbox{Be: Verwendung von 10 answechselbaren Prismen } \pi_D \approx 1.32539 \ \mbox{bis } \pi_D \approx 1.65700 \label{eq:modbereich:}$

Fehlergrenze: 2 Linheiten der 5. Dezimale

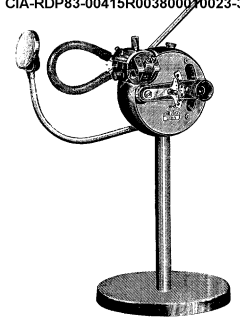
	Bestell- nummer	Bestell- wort
Ei much-Refraktometer. Andre tung für analytische Laboratorien, mit Temperiereinrichtung C	32 01 00	Uju fa

(Naheres in Druckschrift Mess 32-130-1)



Refraktometer für die Zucker- und Ölindustrie

Bild 15 (etwa ½ nat. Größe)



Es ist das in Fachkreisen bekannteste Gesat zur schnellen Bestimmung der Trockensubstanz an Zuckerlösungen, Ausgangs- und Endprodukten in der

Zucker-. Konserven- und Marmetanen-Industrie.

MeBbereich: Trockensubstanz 0 bis 95%

Brechungszahl $n_D = 1.330$ bis $n_D = 540$

Fehlergrenze: Trockensubstanz \pm 0,1 bis 0,2%

Brechungszahl \pm 1 bis 2 Einheiten der 4. Dezimale

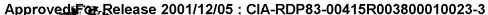
Refraktometer für die Zucker- und Ölindustrie
mit Thermometer 0 bis 50° C, in Holzbehalter

Bestellnummer wort

32 02 50 Uctix

26271

(Näheres in Druck arift Mess 32-140-1)



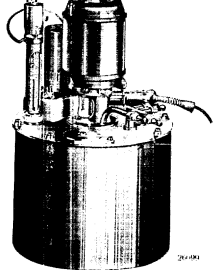


Bild 16 ferwa 1 5 nat. Größe)

Elektro-Thermostat

Zur exakten Einhaltung einer gleichtleibenden Temperatur, die Vorbedingung zuverlassiger refraktometrischer Messungen, auch für die verschiedensten Zwecke der Forschung, ist der Elektro-Thermostat Lesonders geschaffen worden. Die Leistungen unseres Modells entsprechen allen Anforderungen, die man an ein solches Gerät stellen kann.

1 lektro-Thermostat	Bestelle	Bestell-
icit Elektros Thermos	nummer	wort
meter 0 bis 100° C zum		
An chlub an 220 V		
W. asclation.	32.87.25	Ukule

Druck-chrift in Vorbercitung)

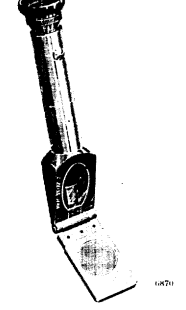


Bild 17 fetwa 1 , nat. Größe)

Handrefraktometer

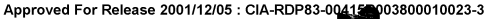
teur Trockensubstanzgehalte von 0 bis 30% leistet das kleine, handliche Gerät

bei der Prüfung der Obstpulpe für die Marmeladenfabrikation sowie bei der Beurteilung des Reifegrades im Zuckerrüben-, Obst- und Weinbau sehr wertvolle Dienste.

Fehlergrenze: $\stackrel{\text{\tiny LL}}{\sim} [0,2^o]$

Handrefraktometer 0 30	Best-II-	Bestell-
Viscostung für	numrier	wort
Zinckerruben on Behalter	32 01 50	Ucruk

(Natives in Drucksonrift Mess 32-1447)



Pulfrich-Photometer Ausrüstung la/l



 $\frac{66-68}{({\rm etwa}^{-1})_5 \ {\rm nat.} \ (\sigma = e)}$

zur Messung der Remission und der Lichtdurchlässigkeit an festen, halbfesten und pulverförmigen, sowie an durchscheinenden Proben in der

Papier-,
Zellstoff- und
chemischen Industrie und Forschung;
bei der Herstellung photographischer Papiere
zur Messung der Schwärzung.

Pulfrich-Photometer, Ausrüstung Ia/I	Bestell- nummer	Bestell- wort
für Remissionsmessungen an festen und helbresten substanzen zum Anschluß an 220 V Wechselstrom	32 50 00	Ukupl
Ergänzungs-Ausrüstung 1 zu la/1 für Schwärzungsmessungen an photographischen Papieren	32 50 03	Ukunj
Ergänzungs-Ausrüstung 2 zu la/1		
für Absorptionsmessungen an durchsichtige und derehscheinenden festen Körpern	32 50 05	Ukafb

(Näheres in Druce-hrift Mes 32-535-1)

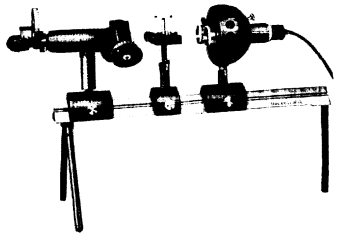


Bild 19 fetwa 1 in nat. Größe)

410147

Pulfrich-Photometer, Ausrüstung 1b/15

für kolorimetrische Bestimmungen und Absorptionsmessungen an Flüssigkeiten mit weißem und monochromatischem Licht in

chemischen und chemisch-biologischen Laboratorien, Klinikslaboratorien,

agrikulturchemischen Instituten und Nahrungsmittel-Untersuchungsämtern

zt allen kolorimetrischen Konzentrationsbestimmungen physiologisch wichtiger Stoffe im Blut. Harn und Liquor; Vitamin-Bestimmungen, Trinkwasseruntersuchungen; in

Laboratorien der Metallindustrie, chemischen Werken und Färbereien, Wasserwerken, Zucker- und Ölraffinerien, Mühlenbetrieben und Brauereien

zt allen kolorimetrischen Bestimmungen der Konzentration bestimmter Bestandteile des Roh- und Fertigungsprodukts; Prufung von Farbstoffen auf Reinheit; Messung der Bleichkraft von Bleicherden; Wasseranalysen usw.

Pulfrich-Photometer, Ausrüstung 1b 15		Bestell- wort
for Messungen an normal absorbierenden Flussigkeiten mit weißem Lichtzinn Anschluß an 220 V Wechselström	32 50 10	l kign
Erganzungs-Ausrustung 1 zu 16 15 für Messangen mit monochromatischem Licht.	32 50 12	Uktur

(Natieres in Drucksciritt 32-515-1).



Pulfrich-Photometer, Ausrüstung III b/4

für Streulicht- und Fluoreszenzmessungen. Diese Neukonstruktion gestattet die Messung der Trübung und der Fluoreszenz in einem Zusatzgerät. Mit dem Trübungs- und Fluoreszenzmesseransat, ausgerüstet, dient das Pulfrich-Photometer in

chemischen, physikalisch-ci emischen und biologischen Instituten, serologischen Laboratorien und Forschungsanstalten, klinischen und pharmazeutischen Instituten, Wasser- und Nahrungsmittel-Untersuchungsämtern, in Forschungslaboratorien der Industrie

zu nephelometrischen Bestimmungen in Kolloid-Solen (Emulsionen und Suspensionen) und Fermenten,

zur zeitlichen Verfolgung und Messunt aller Trübungs- und Fällungsreaktionen in Medizin und Chemie,

zu fluorometrischen Konzentrationsbes immungen und Fluoreszenzmessungen an Flüssigkeiten.

	Bestell-	Bestell-
Pulfrich-Photometer, Ausrüstung 111b/4	nummer	wort
für Messungen an trüben und fluoreszierenden Substanzen im Durchlicht		
zum Anschluß an 220 V Wechselstrom	32 50 31	Ukuok

(Drucksemit: A Vorvereitung)



Taschenpolarimeter

Fold 2' (clw) nat. Große)

Es dient zur Bestimmung von Zucker und Eiweiß im Harn und ist in seiner Eiwart und durch seine Handlichkeit auf den Bedarf des praktischen Arztes, der Kliniken und Krankenhäuser zugeschnitten.

(Naheres in Druckschrift 32-575-1)

Ophthalmologische Geräte

Unsere augenärztlichen Gerätz wurden aus unseren reichen Erfahrungen auf diesem Gebiete entwickelt und haben sich in der Praxis bewährt.

Über ihre augenärztliche Bestimmung hinaus werden verschiedene Geräte mit Vorteil auch von anderen Ärzten verwendet, ebenso wie einige Geräte von Augenoptikern.

Lupen

sind gern benutzte Hilfsmittel für Untersuchungen aller Art in Forschung und Industrie.

Bei der Anschaffung und dem Gebrauch einer Lupe ist zu beachten, daß ihre optischer Werte voneinander abhängig sind. Eine starke Vergrößerung bedingt ein kleines Sehfeld und einen kurzen Dingabstand, während für ein großes Sehfeld eine schwächere Vergrößerung zu wählen ist. Nur wenn man eine Lupe dicht ans Auge hält, nutzt man ihre Leistungen voll aus.

Wegen ophthalmologischer Geräte und Lupen, die nachstehend noch nicht gezeigt sind, hitten wir bei uns anzufragen.

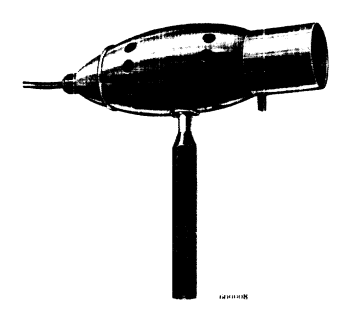


mit großem Sehfeld und gesteigerter Lichtleistung, die mittels Schalter bequem geschwächt werden kann. Die durch ein neues Reflexionsprisma ermöglichte flachere Form gestattet ein Herangehen an das Patientenauge bis aufs äußerste. Gläser zwischen 30 und 20 dptr mit schnell ablesbarer Bezeichnung sind vor die Beobachtungsblende zu schalten, ferner in den Beleuchtungs-Strahlengang durch einen Revolver: eine Spaltblende mit entsprechender Optik, ein Rotfreifilter. eine Mattscheibe und eine freie Öffnung. Beide Verstellungen und der Schalter liegen im Griffbereich der Finger; die Arzthand behindert nicht die Annäherung beim Spiegeln im aufrechten Bilde. Der Augenspiegel hat ein geringes Gewicht urd liegt gut in der Hand.

Handaugenspiegel unt olektrischer Beleuchtung mit Zweigfan pe (6 V 5 W und zwei Ersatzlampen mit Beleuchtungs	Besteli- numnuer	
limes 14 optr, ica Behalter, gebrauchsfertig mit Transformator		
tm 220 Volt Wecaselstrom	60 06 94	Vaalp
tar 440 125 Volt Wechs is rom	60 06 92	Vaamr



	Bestell- nummer	Bestell- wort
Hohlspiegel mit Griff und Planspiegel mit Griff, Betrachtungslinse in Fassung, im Behälter	60 06 10	Vaabf
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	60 06 01	Vaafj
Planspiegel 45 mm Durchmesser, mit Griff	60 06 00	Vaahl
Beleuchtungslinse + 13 dptr, in Fassung	60 06 04	Vaajn
Recoßscheibe, ansetzbar, mit 6 Gläsern + 10, +4, +2, 1, 2 and 4 dpar, zum Ausgleich der Fehlsichtigkeit des Untersuchenden	60 06 02	Vaako



Handleuchte

Brid 24 (etwa 1 - nat. tiroße)

Die Handleuchte ist eine praktische Lichtquelle für den Augenarzt. Ihr kräftiges, ein rundes Feld gleichmäßig ausleuchtendes Licht macht sie für die Beleuchtung ers vorderen Augenabschnittes vorzuglich zeeignet. Kleine Ausmaße und geringes Gewicht ermöglichen ihren Gebrauch als Handleuchte für den Assistenten.

Mit Hilfe der optischen Ausrustung wird in dem einstellbaren Abstande zwischen 12 und 25 cm ein gleichmäßig helles Leuchtfeld von etwa 4 bis 9 cm Durchmesser erzeugt. Bei gewissen Untersuchungen verwendet der Augenarzt zweckmäßig unsere benokulare Kopflupe (siehe Seite 26).

Die Verwendungsmöglichkeit der Handieuchte erstreckt sich auch auf Gebiete vewerblicher Art (feinmechanische, graphische Gewerbe, Textilindustrie u. a. m.); Hgemein ist die Leuchte überall dort zu gebrauchen, wo eine kleine Fläche ungere Zeit intensiv und gleichmaßig hell beleuchtet werden soll.

Handleuchte unt absorraupberem Handgriff, mit that lampe 6 V 30 W und zur Haszezampen, mit Lampentassung Zuleitung und Stecker, ge-		Bestell- wort
is a a historing mit Transformator für		
229 Valt Wechselstrom	60.50.02	l aawa
12a 195 Vale Washington a	FOOD 01 3	



Bild 25 (etwa 😘 nat. Größe)

Augenabstandsmesser

Das Gerät gestattet in bequemer Weise die Bestimmung des Pupillenabstandes, auch bei der häufig vorkommenden unsymmetrischen Lage der Augen zur Nasenwurzel, durch gesondertes Einsteller unf die linke und rechte Pupille von der Nasenwurzelmitte aus.

Meßbereich		mm
Teilungswert	1 mm	Bestell- nuntmer wort
		60 24 00 Vaard

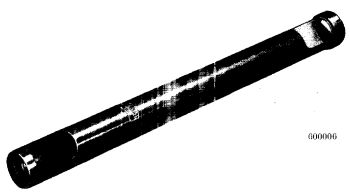


Bild 26 (ath 1 1/2 mat. Größe)

Keratometer

Es dient zur genauen Messung des Abstandes des Brillenglasscheitels vom Hornhautscheitel, ferner auch zum Bestimmen des Durchmessers der Hornhaut und der Pupille.

Teilungswert	0,	5 mm		
Scheinbarer Teilstrichabstand	0,	8 mm	Bestell- nummer	Bestell- wort
Keratometer			60 24 20	Vabad



Scheitelbrechwertmesser

Brid 27 betv a 4 , nat. Große)

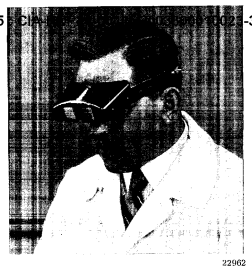
En handliches, gefälliges Gerät in geringen Ausmaßen für den Refraktionsraum. Große Meßgenauigkeit bei einem Mcßbereich für achsensymmetrische und astigmitische Brillengläser von 25 b.s - 25 dptr (Dioptrien), für prismatische G iser bis zu 7 prdptr (Prismendioptrien). Achsen- und Basislage lassen sich in einfachster Weise bestimmen. Bequeme Ablesevorrichtung bei 8facher Lupenvergrößerung und hellem Sehfeld.

Scheitelbrechwertmesser is if Richtline bareing, ohne Anzeichner, wie ra			Bestell- wort
general figure 22			
i – Garantanne 110 V 25 W		1 101 011	F - Eyk
(a) Sept. Sept. (2.20) v. 2a W.	 	00.50 ()	1 Fable
Scheitelbrechwertmesser, wie Lorster for him Green und Wechsel	Anzeichner, Lebras	v hs	:
 Fig. 4 include ape 110 V 25 W. 		60 50 0⊋	1 Inob
$\langle \sigma \rangle = s \cdot \sigma = 0$, where $220 \ V_{\odot} 25 \ W_{\odot}$	 	60 50 0.	1 faug
Anzeichner		60 50 10	F.taiv
Romen amos 110 V 25 W	 	1211 ZN 1	41 Labro
F1		10.00	41 1

Approved For Release 2001/12/05

Binokulare Kopflupe

Bild 28 (etwa ½,0 nat. Größe)



Diese praktische Sehhilfe bietet eine Reihe von Vorteilen:

- 1. Großes Sehfeld (etwa 130 mm \times 110 mm), großer Dingabstand (bis zu 200 mm), Vergrößerung 1,25 \times *) bei entspannter Akkommodation (2,25 \times bei normaler Akkommodation auf 250 mm Sehwer 3).
- 2. Streng räumliche, deutliche und verzeichnungsfreie Abbildung. Damit sich die Augen nur für mäßige Konvergenzwirkel einzustellen brauchen, also möglichst wenig beansprucht werden, sind die Lapenlinsen prismatisch gestaltet.
- 3. Durch den breiten Lichtschirm aus schwarzem Preßstoff wird störendes Nebenlicht abgedeckt. Man schaut aus dem Frinkeln heraus auf das hell beleuchtete Beobachtungsfeld. Auf diese Weise wird das Sehvermögen nicht nur durch die Lupenvergrößerung und den beierungigen Sehvorgang, sondern auch noch durch den Helligkeitskontrast gestegert.
- 4. Die Lupe paßt für alle Augenabstande. Brillenträger können bequem ihre Brille aufbehalten. Keinerlei Einstellung und Anpassung erforderlich.
 - *) Stärkere Vergrößerung nicht lieferbar.

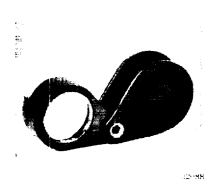
	Bestell- nummer	Bestell- wort
Binokulare Kopflupe	 60 64 00	Eftmu



12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Aplanatische Einschlaglupen

55 d 29



in the discontinuous and the discontinuous a

Hand- und Faschenlupen in staub- und schmutzsicherem Preßstoffgehäuse für die verschiedensten Verwendungszwecke.

Größes, deutliches Sehfeld, größtmöglicher freier Dingabstand, verzeichnungsfreie Σ bildung ohne Farbsäume.

* :		1 . 1.0	Schreft Minister of gradients	I meach fund	File tell put imer	Bestell- wert
			161	-	gir car fri	Eel ca
	1				:a: :a: 11	Indian

Approved For Release 2001/12/05 : CIA

Monokellupen



Bild

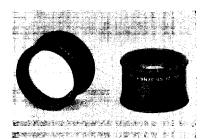
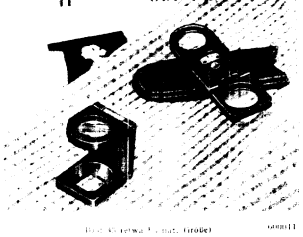


Bild 5. (etwa ¹/2 nat, Größ:

600001

für Uhrmacher, Feinmechaniker, Graphiker, Kartographen und Reproduktionstechniker. Monokellupen finden überall dott Verwendung, wo man beim Beobachten die Hände freibehalten will. Es sind geeignete Lupen für Beobachtungen, bei denen einäugiges Sehen bei schwacher Vergrößerung genügt. Sie gewähren ein großes, bis zum Rande deutliches Sehfeld.

Vergrößerung	Freier Linsen- durchmesser mm	Sehfeld- durchmesser etwa mm	Freier ingabstand etwa um	Bestell- nummer	Bestell- wort
3,5×	30	85	65	60 61 04	Eedea
5×	30	45	50	60 61 05	Eedaw



Einfache Fadenzähllupe Einfache Meßlupe

Die verhältnismäßig stark vergroßernden Lupen haben ein großes, bis zum Rande deutliches Schfeld, frei von Farbfehlern. Zahls und Me3fehler durch mangelhafte Bildbeschaffenheit können nicht vorkommen.

Vergroßerung	MeBbereich
Simuche Fadenzahllupe 8 . / s par en stappna . Mea	Bestell Bestell Bestell

Einruche Meßlupe A., msammenslappear, ein Grackfricksonieter. (O.62.45) Vubeh

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-R

0023-3

25X1A

LIEFERPROGRAMM 1040

OPTIK VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FÜR FEINMECHANISCHE "OPTISCHE GERÄTE,

JENA

Fernschreibnummer 329 OPTIK JENA Tel.:Sammel-Nr,3541 Tel.Adr.: OPTIK JENA

sowie die "Jenapharm"-Erzeugnisse unseres Betriebes

OPTIK Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena VEB, (15b) Jena, Otto-Schott-Str. 9, Fernsprecher: 3551

Penicillin-Calciumsalzo
Penicillin-Standard-Praparat
Penicillin-Wundpuder
Penicillin-Salbe

Glukocalzol Thiocalzol Isotonal Glykofrukton Thiosulf

sind durch den medizinischen Fachhandel erhältlich.

Wegen

Röntgenröhren

Glühventilen

unseres Betriebes

OPTIK Phönix-Röntgenröhren Rudolstadt VEB, (15b) Rudolstadt, Katharinauer Str.2, Fernsprecher Saalfeld 401:

bitten wir, sich mit den zuständigen Fachingenieuren oder dem Betrieb selbst in Verbindung zu setzen.

Orthopädische Pasteile und Bandagen

unseres Betriebes

OPTIK Orthopadie Königsee VEB, (15b) Königsee (Thur.), Fernsprecher 366

können in den verschiedensten Ausführungen jederzeit über das einschlägige Fachhandwerk und den Fachhandel bezogen werden.

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Binlege zum "Lieferprogramm 1949" der VVB Optik, Jena

Zu bestellen bei: OPTIK Medizintechnik Leipzig VEB,

(10b) Leipzig N 22,

disenacherStr. 72, Fernsprecher: 50438

Instrumententisch Mod.II/1, fahrbar, mit 2 Glas-	Stuck- preis	Liefer- zeit
platten und 2 schwenkbaren Schalen, Tischfläche 60 x 45 cm, Tischhöhe 85 cm aus Vollalu	(119,)	11-111/49
<u>Visitentisch</u> , fahrbar, mit zweiteiligem Deckel, verglast (wie Oppenheimertisch) mit 2 schwenk-	/19e	
baren Schalen Drehschemel mit Holzsitz		II-III/49 II-III/49
Untersuchungsdiwan mit verstellbarem Kopfteil und Kunstlederpolsterauflage		11-111/49
Vorbere tungstisch aus Blech mit verstellbarem Kopfteil, 70 cm hoch, 190 cm lang, 60 cm breit	(320,)	II-III/49

Die Erzeugniese unserer Betriebe:

Kehlkopfspiegel Reflexsblegel

OPTIK Injecta Klingenthal VSB, (10b) Klingenthal (Sa.), Postfach 125, Fernsprecher: 2019.

Record-Spritzen	Inhalt	1	_	50	ccm
Loeb-Spritzen	н	5	-	20	-10
Insulin-Spritzen		1	u.	2	
Tuberkulin-Spritzen	11			1	Ħ
Injections-u. Spezial-Kanüler	n.				
Chirurg:sche Wundnadeln					

und

OPTIK Injecta Berlin VEB, (1) Berlin-Weißensee, Berliner Allee 107-110

Record-Injektions-Spritzen nackt dto. in kompletter Zusammenstellung Injektions-Taschenbestecke "Primus" Spritzenbehalter Record-Wundspritzen Modell "Janet" Injektions- und Spezial-Kanülen Chirurgische Wundnadeln Sterilisatoren Verbandstoffbüchsen Inhalatoren Bronchitiskessel Vaginal-Specula Uterus-Dilatatoren Uterus-Sonden Instrumentarium . nach Prof. Dr. Schultze zur Stemilitats-Diagnose und -Behandlung Rarnröhmen-Bougies Stethoskope Perkussions- und Reflexhammer NaseABBroved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

LIEFERPROGRAMM 1040

Als wir vor etwa 6 Wochen erstmalig unsere Erzeugnisse wieder einem breiteren Kundenkreis anbeten, erhielten wir eine Flut von Anfragen nach unserem Gesamtprogramm. Wir freuen uns daher, Ihnen nachstehend wine Zusammenstellung derjenigen feinmechanischen und optischen Erzeugnisse unserer Vereinigung überreichen zu können, die im Laufe des Jahres 1949 für den Inlandmarkt zur Verfügung stehen.

Angebots- und Auftragsbearbeitung;

Wir empfehlen, Aufträge und Anfragen unmittelbar unseren im Angebot angegebenen jeweiligen Herstellerbetrieben zusuleiten; wir sind aber auch selbst gern bereit, Ihre Aufträge entgegenzunehmen.

Freigabeverfahren:

Mit wenigen Ausnahmen, in denen wir uns selbst um die Freigabe für Sie bemilhen werden, ist ein Freigabeschein auf Grund einer werein-fachten Sonderregelung nicht erforderlich. Wir können deshalb Ihren Wünschen zursfristig im Rahmen der werfügbaren Lagerbestände nach-kommen.

Preise.

Preisangaben Irrtum vorbehalten. Die angegebenen Preise geiten für Lieferungen ab Werk ohne Verpackung und Spesen. Soweit in Einzelfällen Preisgenehmigung noch nicht vorliegt, sind die Preise in Klammern gesetzt. Zur Berechnung kommen in jedem Falle die am Liefertage zulässigen Preise.

Lieferzeiten:

Die angegebenen Lieferseiten sind unverbindlich, Zwischenverkauf vorbehalten.

Zeichenerklärung: Römische Zahl - frühentes Lieferquartal.

Arabische Zahl - frühenter Liefermonat.

sofort +) = ab Lager, Pertigung läuft aus.

Approviedir or Releaste 2007/9/2/05/1-6014-50183-00445-5003800010023-3

Ab 9/49 = lieferbar ab September.

1748/

lessseuge und Prüfgeräte	Carl Zeiss Jena	Seit	
	Massindustrie Werdau		7.
	Feinprüf Schmalkalden	*	25
	Messtechnik Glashütte	*	26
Asphalt-Prüfgeräte	Feinmess Dresden		27
Spannungsprüfgeräte für Glas		*	28
Lupen	Cari Zeiss Jena	*	28
	ROW Rathenow	*	29
Zeichengeräte	Mess-w.Zeich.Ger.Bau Liebenw,	. *	30
Vermessungsinstrumente	Carl Zeiss Jena	*	31
	Feinmess Dresden	. 19	32
•	Ness-u.Zeich.Ger.Bau Liebenw.		33
Auswertegerä te	Mess-w.Zeich.Ger.Bau Liebenw.		34
Laborbedarf	Car: Zeiss Jena		36
	Elektrogerätebau Leisnig	1	37
	Schott & Gen. Jena	*	37
<u>Zikroskope</u>	Cart Zeiss Jena	n	37
	ROW Rathenow	Ħ	39
Medisin	Cara Zeiss Jena		40
Ophthalmologie	Carl Zeiss Jena	19	40
	ROW Rathenow	Ħ	41
Zahnmedizin	Elektrogerätebau Leisnig	*	41
	Medizintechnik Leipsig	# ,	42
oto-Kino-Projektion	Cari Zeiss Jena		43
	ROW Rathenow		43
	Feimoptisches Werk Görlitz		43
Kino	Carl Zeiss Jena	**	44
	ROW Rethezov		44
	Feinoptisches Werk Görlits	m	45
Projektion	Carl Zeiss Jena		45
erschiedenes:			
Prismengläser	Carl Zelss Jena	#	46
	ROW Rathenow	H	46
Schulfernrohre	Carl Zeiss Jona	188	47

- 4 -

Ressenge und Prüfgeräte

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jenn VKB., Abt. Peinness, Jenn, Tel. 3541, App. 357.

	Stück-	Liefer-
	preis	seit
Messuhr mit Spannsapfen, Messbereich 10 mm,		-
Teilungsintervall 0,01 mm	57,—	sofort
Ständer für Messuhr, schwere Ausführung, mit		
Horizontal- und Vertikalstange und Kippgelenk		
sur Aufnahme der Messuhr	142,50	3 Non.
Wessuhr-Tiefenmass, Messbereich 0-100 mm,		
mit Messbolsen, mit ebener Messfläche, im		i i
Kasten	171,	sofort
Messuhr-Dickenmesser, mit Stativ für Aussen-		
messungen für Werkstücke bis 180 mm Länge,		
mit Messuhr, Messbereich 10 mm, Intervall-		
wert 0,01 mm, mit grossen geriefelten Tisch.		
im Versandbehälter	259,90	sofort
Feinsess-Fühlhebel, Messbereich ± 0,1 mm,	•	
Intervallment 0,005 mm	64,50	*ofort
StHnder dasu, mit Horisontal- und Vertikal-		
stange	27,—	sofort
Brinell-Lupe in Holskspael, Vergrösserung		
10-fach, Messbereich 10 mm, Intervallmert		,
0.1 mm	49.50	sofort
•	.,,,,,	

Stück- Lieferpreis zeit Gewindemessdrähte zur Messung des Flanken-b von Gewinden nach der Dreidraht-Messmethode für Feinmess-Schraublehren mit 8 mm Amboss-D, für mechanische und optische Feintaster, mit Messhütchen und Tisch von 8 am 6

0,17 0,195 0,22 0,25 0,29 0,335 0,39 0,455 Sats 38,70 mofort 0,53 0,62 0,725 0,895 1,1 1,35 1,65 2,05 2,55 41,70 sofort * 47.55 sofort 3.2 mm Ø

Jeder Satz besteht aus 3 Messdrähten und 1 Paar Schuhen.

Kompl. Zusammenstellung der Sätze 1-17 und 22 im Las ten

751,95 sofort

Planglasplatte Er. 1, Ebenheit 0, 2µ, \$ 45 mm, 42,30 sefert Dicke 11 mm, im Kasten dto. Nr.2, Ebenheit 0, tu, 6 45 am, Dicke 11 mm, 61,50 sofort im Kasten dto. Nr.3, Ebenheit 0,241,6 60 mm, Dicke 15 mm, 51,45 sofort dto. Nr.4, Ebenheit 0,1 μ , β 60 mm, Dicke 15 mm, 72,60 sofort im Kasten

Planparallele Glasprufmasse, Sats 1, enthaltend 4 Prüfmasse: 12,000 12,120 2,250 12,370 mm im Behälter 208,50 sofort dto. Satz 2, enthaltend 4 Priffmasse 24,000 24,120 24,250 24,370 mm, im Behälter 237, -- sofort

Optimeter mit senkrechtem Ständer, komplett, mit justierbarem geriefelten Tisch and je i Messhütchen, mit Kugelfläche, Planfläche 2 mm Ø und Schneide

Approyed For Release 2001/12/05: CIA-RDR83:00415R003800010023-3 818,40 3-4 Mon. meterrohr

- 6 -

				Stück-	liefer-
				preis	301t
			shre mit Hartmetallmessfläche		
			eich 0-13 mm, in Ledertasche	55,50	3 Mon.
	1,		0-25 mm, in Holsbehälter		4-5 Mon
	2,		25-50 mm, in Holsbehälter	88,50	3 Mon.
•	3,	#		101,25	2 Mon.
n	4,	•	75-100mm, in Holzbehälter	107,25	3 Mon.
ialter	für	Me sami	ttel zum Einspannen von Feinmess-		
			Passametern	32,40	sofort
			al-Winkelmesser mit 5'-Ablesung 150 und 300 mm lang, im Holskasten	174,	5-6-Mon
			tue tall-Me saflächen	_	
			ch 50 - 150 mm, im Kasten	128,65	
* 2			50 - 400 mm, in Kasten	185,65	
" J	•	***	50 - 900 mm, im Kasten	279,—	3 Mon.
san	eter	mit Her	tmetallmessflächen		
rösse	1, #	e s e bere	eich 0 - 25 ma	277,50	IV/49
*	2,	m	25 - 5 0 -	297,-	
*	3,	.34	50 - 7 5 🗪	324,—	IV/49
4	4,	.s. **	75 -100 ==	349,50	IV/49
	5.	*	100 -125 mm	381,	17/49
	6,	*	125 -150 mm	390,	IV/49
•	•			- 1	
e esmi) it Ok	krosk ular i jekti:	mit Str v für G	horisoptale Tischverschiebung richkreus in Behälter, esamtvergrösserung 21-fach	-	
e esmi) it Ok	krosk ular :	mit Str	ichkreus in Behälter,	(690 ,	14/49
essmilit Okrit Ob.	krosk ular jekti * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mit Str v für G m kseug-M rokular	ichkreuz in Behälter, esamtvergrösserung 21-fach 56-fach, ikroakop kopf mit Profilstrichplatte W 2, inde und Whitworth-Gewinde, mit	(690,)	1V/49
leasmil it Oki it Ob p	krosk ular : jekti * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mit Str v für G ** kseug-M rokular hes Gew ktiv 3	ichkreuz in Behälter, esamtvergrösserung 21-fach 56-fach, ikroakon kopf mit Profilstrichplatte # 2,	(690,) 2.437,50	

Kleines Werkzeug-Wikroskop

Augrestung wie umstehend jedoch anstelle

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R003800010023-3

		. 17	,
	des Revolverokularkopfes % 2 mit Winkelmess-		
	Okularkopf	2,625,-	17/49
e e	Kleines Werkzeug-Mikroskop		:
1.	Ausrüstung wie oben, jedoch mit Revolveroku-	•	•
	larkopf mit Profilstrichplatte # 2 und Win-		
	kelmess-Okularkopf	2.910	17/49
	Abbe-Längenmesser mit senkrechten Ständer		
	mit Messtisch geriefelt, ein Messhütchen mit		
	Kugelfläche, Beleuchtungseinrichtung, im		
	Behälter	1.776	IV/49
	Ultra-Optimeter bestehend aus		

Ultra-Optimeter bestehend aus Fuss mit Tisch und Säule, Messeinrichtung, Beleuchtungseinrichtung, i Messehütchen mit Kugelfläche, Hilfseinrichtung sum Messen von Endmassen, Mirmeschutskasten, Körperthermometer, Transformator, 2 Versandkisten für das Gerät, 1 Kasten für Zubehör

(3.339.-) 17/49

Experthermometer Messbereich 14-26°C, in 0,5° geteilt, im Behälter

26,75 IV/49

Stück-|Liefer-

preis zeit

Winkellibelle mit Wikroskop im Behälter

682,50 IV/49

Zu bestellen bei Cptik Massindusorie Werdau VEB., Werdau (Se.), Postfach 22,Tel.2822.

Kat.Nr. Mass-Stabe aus Stabl.

						e, gehär- rten Zah-		
len y	nd g	e sch	liffene	a Eochke	nten			
Länge	300	mm,	Breite	30 mm,	Starke	1 mm	0,70	2 Mon.
н	500	mm,	**	30 mm,	19	1,5 mm	1,30	
n	1000	mm,	44	4C mm,		2 200	9,	. •

	. • •		
	ed For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-004		
Ket.Mr.	.		Liefer-
		preis	zeit
1014	nit mm-Teilung, feingerissene, biegsame Stahl-		
	masstäbe aus gehärteten Uhrfederstahl		
	Länge 100 mm, Breite 13 mm, Stärke 0,3 mm		sofort+)
	134 MH 13 MH 2.3 MM		sofort+)
	" 200 am, " 13 am, " 0,3 am		so for t +)
	" 300 mm, " 13 mm, " 0,3 mm " 500 mm, " 20 mm, " 0,4 mm		1 Mon.
÷			2 Mon.
	" 1000 mm, " 20 mm, " 0,4 mm	7,—	2 Mon.
1070	mit mm-Teilung, Flachseiten und Hochkanten		
	sauber bearbeitet, Teilung deutlich, beginnt		
	und endet mit dem Masstab, Genauigkeit nach DIN 866/II,		
•	Lings 500 mm, Querschnitt 25 x 5 mm		3 Mon.
•	" 1000 mm, " 30 x 6 mm	•	sofort
	" 2000 mm, " 40 x 8 mm	-	sefort
	2000 ms, 40 10 ms	27,	BOTOLC
4000			
1080	mit mm-Teilung, gravierten Zahlen, Schuts-		
	enden überragen an beiden Enden, Flachseiten		
	bestens bearbeitet, Hochkanten genau gerade		
	und parallel. Genauigkeit nach DIN 866/I	4.	sofort
	Lings 500 mm, Querschnitt 30 x 6 " 1000 mm, " 40 x 8		3 Mon.
	•		3 Mon.
	[™] 2000 mm ,	70,-	J MOD.
4004	Mana Bahadhan ara Bhahb ada Bir Attach and		
1094	Mass-Scheiben aus Stahl mit Eisenbügel und		
	poliertem Holsheft, Stahlscheibe 159,25 mm \$,		sefort +)
	Umfang 500 mm, Teilung 1/1 mm	21,—	sofort'/
4400			•
1180	Haar- oder Messerlineal, Messerkanten aus -Stahl, gehärtet und genauest geschliffen,		
	Genauigkeit nach DIE 874	1	
	Länge 75 mm DM 6,50 sofort +) Länge 200 mm	17.	sofort +)
	100 mm " 7.25 sofort " 250 mm	22. —	sofort +)
	125 mm " 8,- sofort +) " 300 mm	28. —	2 Mon.
	100 mm " 7,25 sofort " 250 mm 125 mm " 8, sofort " 300 mm 150 mm " 9,50 sofort " 500 mm	52.	2 Mon.
	7 175 mm " 12, sofort *)		
Approve	ed For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-004	15R003	3800010023-3

```
Stück- Liefer-
Kat.Mr.
                                                       preis seit
1110 Normal-Lineal, aus Stahl in Praxisionsaus-
       führung, alle Seiten genas bearbeitet, Ge-
       nauigheit mach DIE 874.
                                                        22, - sofort
       Länge 500 mm, Querschnitt 50 x 10 mm
                                                        55,- 2 Mon.
         " 1000 mm,
                                60 x 12 xx
            2000 .....
                                70 x 14 mm
                                                         90,-- 2 Mon.
      Werkstattlineale (1.Qualität), Stahl, Hoch-
       kanten genau bearbeitet und abgerichtet,
       Flachseite geschlichtet, Genausgkeit nach
       DIE 874
                                                         30,- 1 Mon.
       Lange 1000 mm, Querschnitt 50 x 10
                                                         80, -- 6 Woch.
         # 2000 mm. ** 70 x 14
       Tuschierplatten, Gusseisen, Genauigkeit
1250
       nach DIE 876.
       Genauigkeitsgrad I - eng geschabt,
                      II - normal geschabt,
                      III - nur gehobelt
                                                         III
                                                       420, -- 8-12Mon.
       Lange 1000 mm Breite 1000 mm 720,---
                                               660,---
             1000 mm
                                                       300,-- 8-12 *
                             750 mm 600,--
                                               550,--
              800 mm
                             500 mm 270,--
                                               250,---
                                                        150,--- 4-8 "
                                                         75,-- 4-8
              500 mm
                              500 mm 155,--
                                               140,--
              400 mm
                              400 mm 100 .-
                                                90,---
                                                         50,--- 4-8 *
              300 mm
                              300 mm
                                       62,-
                                                        30,-- 4-8
1275 Tuschierlineale, Gusseisen, Plachen dicht
       geschabt, Hochkante genebalt,
                                                        70, -- 4-12Men.
       Lange 1000 mm Breite 70 mm
              1500 mm
                                                        130,-- 4-12 *
              2000 ===
                                                        200, -- 4-12 *
              3000 mm
                                                        380,-- 4-12 *
```

Kat, Sr	4	Stuck-	Liefer-
		preis	zeit
1292a	Richtschienen, Gusseisen, 2 Handgriffe zum		
	Abrichten und Tuschieren von Prismen-Schlit-		
	tenführungen. 3 Flächen, die die Winkel ein-		
	schliessen, fein geschabt.		
	Lange 250 mm, Breite 45 mm	45,	sofort
	" 500 mm, " 75 mm	100,	sofort
	" 1000 mm, " 100 mm	200,	2-3 Mon.
1290	Prismen, Gusseisen mit Prisma-Winkel 90°,		
	sur Bearbeitung und sum Anreissen runder		
	Gegenstände, Geschabte Ausführung,		
	Länge 100 mm, Breite 40 mm Paar	32,	2 Mon.
	" 150 mm, " 50 mm "		sofort
	" 200 mm, " 75 mm "		3 Mon.
	" 300 mm, " 100 mm "		3 Mon.
1291	Paralleletücke mit Kreumprisma, Gusseisen,		
1291	paarweise gehobelt und gehärtet, für Anreiss-		
	swecke,		
	Lange 40 mm, Breite 120 mm, Höhe 100 mm	GE	sofort+)
	" 50 mm, " 150 mm, " 130 mm	105,—	
	" 60 mm, " 200 mm, " 170 mm		3 Mon.
		1	
1800	Parallelreisser mit drehbarer Nadel, runder		
	Stange, ohne Masseinteilung, Anreisshöhe 300mm	- 1	sofort
	7 500mm		sofort
	* 1000am	24,	1 Mon.
1810	Parallelreisser mit mm-Teilung auf der fla-		
	chen Stange und Monius-Unterteilung auf dem		
	Schieber und mit Feinmess-Schieber,		
	Anreisshöhe 300 mm	27,	2 Mon.
	™ 500 mm		2 Mon.
	* 750 ma	46,—	2 Mon.
	* 1000 am	60,	1 Mon.

Kat.H	i.	Stück-	Liefer-
		preis	zeit
1812	Parallelreisser mit mm-Teilung auf der fla-	1	
	chen Stange und Moniusunterteilung auf dem		
	Schieber. Stange hat Längenute, in welcher	,	
	ein Reibungsrädchen im Schieber durch einen		
	ränderierten Griff drehbar läuft und den		
	Schieber fein und grob auf der Stange ver-		
	stellt. Reissnadel stichelförnig angeschlif-		
	fen und am Schieber festgeklemet in stets		
	gleicher Höhenlage.		
	Anreisshöhe 300 mm	27,-	2 Mon.
,	# 500 mm		
	и 750 ша	56,—	sofort sofort
100			
	Ersetsnadel zu 1810 - 1812	3,	sofort
	Tastersirkel		•
2230	Aussentaster, Gusstahl, mit Schraubenschar-		
	nier,		
	Messweite 130 mm	1,60	2 Mon.
	" 200 xx	2,10	2 Mon.
	* 260 mm	2,80	sofort
	* 330 mm	3,20	sofort
	™ 670 mm	13,	sofort
2232	Innentaster, Gusstahl, Schraubenscharnier,		
• •	Ganze Länge 100 mm	1.50	sofort
	* 125 mm	-	1Mon.
	150 mm	•	sofort
	* 175 ma		sofort
	* 200 mm	•	1 Non.
	300 mm	•	1 Mon.
0040	A	*	
2240	Aussentaster aus Gusstahl, mit 1 Hilfs-		
	achenkel zur Feineinstellung, Messweite 130 mm		1 Mon.
	200 ma		1 Mon.
	n 330 mm	5,50	1 Mon.
2242	Innentaster aus Gusstahl, mit i Hilfsschenkel	· .	
•	zur Feineinstellung, ganze Lünge 100 mm	3,30	1 Mon.
			1

pprove	d For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00	415R00	3800010
Kat, Nr	±	Stück-	Liefer-
		preis	zeit
2064	Greif- und Tasterzirkel aus Stahl, mit Mass-		
	einteilung, Ablesung i mm.		
	Teilung bis 80 mm	3,	2-3 Mon.
	" " 120 ==	3,60	2-3 Mon.
	" " 200 m		2-3 Mon.
	* " 250 mm	-	2-3 Mon.
1860	Stangensirkel, Stange Stahlrohr mit auswech-		
	selbaren Stahlspitzen, ohne Teilung.		
	Zum Messen bis 1000 mm	24,	3Mon.
	* 1500 mm		3 Mon.
	" 2000 mm		3 Mon.
	" 3000 mm		3 Mon.
1815	Böhenmasstab mit verstellbarem Messband.		
	Höhe 850 mm	220	sofort +)
	* 1350 mm	250.—	sofort +)
	" 1500 mm	280,	sofort +)
1850	Streichmass ohne Feinstellschraube, Stahl,		
	mit runder Stange, mit mm-Teilung,		
	1/10 Monius und gehärteter Reissnadel,		
	Länge 150 mm	10	sofort +)
	* 200 ma	12,	
	" 300 mm		sofort
1852	wie 1850, jedoch mit Feinstellsehraube,		
	Linge 150 mm	13,—	sofort +)
	" 200 mm	15,	sofort
	³ 300 mm	18,	sofert
	" 400 mm		scfort
1320	auschlageinkel, aus Stahl gehärtet, mit	-	
	starken und schwachen Schenkeln, genau ge-		
	schliffen, Schenkellänge 50 x 40 mm	10,—	
	* 100 x 70 mm	15,	
	* 150 x 100 ass	18,	
	" 200 x 130 mm	23,—	
	* 300 x 200 sm	36,	
	" 500 x 250 x	90,-	3 Mon.

500 x 250 mm 90, — 3 fon. Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

. W				i		'Stück-	Liefer-
at.Nr.	•			!		preis	zeit
1300	Normalwinkel oh	ne Ans	chla	g, Stabl	in Präsi-		
.,,,,,,	sionsausführung	. un ge	härte	et Gena	uigkeit nach		
	DIN 875, mit gl	eichst	arkei	Schenk	eln.		
	Schenkellänge					8,	sofort
	A Trans	150 x				12,	sofort
		200 x				16,	sofort
		300 x					sofort
						-	
1302	wie 1300 mit Ar	schla	z, Sch	e akellhr	ge 100x 70mm	11,	sofort
.,,,,			-		150x100mm	18,	1 Mon.
				н	200x130mm	24,	2 Mon.
					300x200mm	40,	sofort
				:			,
1360	Werkstattwinke	1 2.00	alitä	lt. ohne	Anschlag.		
المارا	Hochkanten gen	au abz	erich	tet. Fla	chseiten		
	sauber bearbei						
	Schenkellänge					4,	2 Mon.
** .		150 x					sofor
2.	- 1 ²	200 x					2 Mon
		300 x		i i			1 Mon.
		400 x					sofor
		500 x					sofor
		,,,,,	-/* '				
1364	wie 1360 mit A	nschla	w Sci	henke 11ä	nge 100x 70mm	6,	1 Mon
1,704			- T	*	150x100mm		1 Mon
				10	200x130mm	10	3 Mon
					300×175mm	15	2 Mon
				n	400x200mm	20,	sofor
					500x250mm	25	1 Mon
						in set	
1450	Winkel ohne Ar	achles	z. 5±	ahl, mit	gleichstarke	a	
טערו	Schenkeln, für					the second	
	Flächen blank,					• .	
	Schenke llänge				: •	2	2 Mon
	-Anna Trange					-,	
						1.1	
						,	i

Kat.N	r.	Stück- Liefer-
4000		preis zeit
1380		
	ken und schwachen Schenkeln, Flachseiten ge-	
	schlichtet, Hochkanten gut bearbeitet,	
	Schenkellänge 200 x 130 am	7, sofort +)
1640	Winkelmesser, Stahl, vernickelt, Gradbogen	esse
	in 10 - 90° mach rechts und links eingeteilt.	A Laboratoria
	Winkelmessung von 10 - 170°. Schiene ver-	- Listage
	schieb- und festklenmbar.	
	Gradbogen-6 150 -	15, sofort
	* 200 🖚	18, - sofort
	n 300 ma	30, sofort+)
		JO, BOTOFT /
1650	Winkelmesser, Stahl, vernickelt, Gradbogen in	
	160° eingeteilt, Winkel von 10 - 170° messter.	
	Gradbogen-0 80 mm	6,—sofort
	" 120 ms	7,50 sofort
	" 150 mm	10, - sofort
	n 200 ma	15, — sofort *)
1654	Komb. Winkel (Schiene, Winkelmesser), 4 Tei-	a company
	lungen, Schienenlänge 200 mm	19,— sofort +)
1606	Want The control of	
1050	Konb, Winkel (Schiene, Winkelmesser, Zentrier-	
	und Winkelfuss) 2 Teilungen,	
	Schienenlänge 300 mm	28, - 1 Mon.
	# 500 zxx	30, - sofort
1660	Universal-Winkelmesser, Stahl, in Präsisions-	1
	ausführung, dient als Anschlag-, Kreus- und	
	Gehrungswinkel, Teilkreisscheibe in 4 x 900	
	eingeteilt, Durch Monius-Unterteilung Grad-	
1	minuten ablesbar. Schienenlänge 200 mm	28, - sofort
	300	30, - 2 Mon.
		July 2 200.

Kat.Nr	:	Stück-	Liefer-
	•	preis	
1660F	Fuss für Winkelmesser, Stahl, mit Prisma		
	und Klemmschraube	6,	sofort
₩.		,	
1670	Winkelmesser mit drehbarer Gradscheibe,		
	Teilung 2 x 90°, Schiene festklemmbar.		
	2 Teilungen. Schienenlänge 200 mm	28	sofort+)
	500 mm		sofort +)
		, ·,	
1676	Aufspannwinkel für Sinue-Lineale, Gusseisen,		
10/0	225 x 200 x 150 mm	40	sofort +)
	22) 1 200 1 1)0 1111	-0,	801010
2120	Federlehre oder Zehntelmass, Messingskala,		
2120	Ablesung 0,1 mm, Messbereich 0 10 mm	•	sofort
	* 0 - 15 mm * 0 - 20 mm		sofort +)
	" U 20 mm	4,40	soi ort
2121	Federlehre oder Zehntelmass mit Messingskala,	*	
2 -	für Innenmessungen, Ablesung 0,1 mm, Mess-		45
	bereich 4 - 16 mm		sofort +)
	6 - 20 mm (für Tiefen bis 32 mm)	8,	sofort
re Transport			
2326	Scheibenschneider zum Ausschneiden von Bich-		
	tungsringen etc., mit 1 Messer, für		
	Scheiben bis 200 mm /		sofort +)
	* " 600 mm Ø	8,60	sofort +)
3150	Lehren für Gewindestähle, alle Winkel 55°,		
	für Whitworth-Gewinde	1,20	sofort
Na Guerra			
3151	Lehren für Gewindestähle, alle Winkel 60°,		
	für SJ-Gewinde	1.20	sofort
3174	Plach-Gewindelehren, gehärtet, für 2, 2 1/2,	•	
19 ⁷ % /	3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 6, 7, 8 Gewindersange		
), 3 \$\frac{1}{2}\$, 4, 4 \$\frac{1}{2}\$, 5, 6, 7, 8 Gewindegange und 45, 53,8, 55, 60, 70	2	sofort +)
		-,	
3100	Morse- oder Stubslochlehre, mit 70 Löchern,		
	Morsenummer 1 - 70,	10,	sofort
		-	

Approve	ed For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-0	UU415KUU	3000010023-3
Kat.N	<u>.</u>	Sttick-	Liefer-
		preis	zeit
3109	Millimeter-Looblehre, gehärtet und genau		
	kalibriert, Lochgenauigkeit +0,01 mm, mit		
	100 Löchern, 0,1-10 nm, mit 0,1 mm steigend	15	sofort
		-,	
3111	wie 3108, mit 20 Löchern, 1,0 - 20 mm,		
	mit 1,0 mm steigend,	24	sofort +)
	•		
3118	wie 3108, mit 32 Löchern 1/64 bis 1/2 engl.		
	Zoll, um 1/64" steigend	10	sofort +)
	•		
3130	Lochlehre aus Stahl sum Messen von sylindri-		
	schen Löchern. Teilstrecke rechtwinklig zur		
	Kante, Steigung 1/10 mm, Konus 1: 10.		
	Messbereich 1 - 15	4	sofort
	•	•	
4705	Mormal-Gewindelehren für metrisches Gewinde,		
	nach DIN 13 und 14		
	¥3 + ¥10 ¥14 - ¥24 ¥27 - 52	Preis und	Lisferzeiten
	M3 + M10 M14 - M24 M27 - 52		Lieferzeiten
	M3 - M10 M14 - M24 M27 - 52	Preis und i	
4720			
4720	M3 - M 10 M 14 - M 24 M 27 - 52 Gewinds-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14.		
4720	Gewinds-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14.	suf Anfrag	· ·
4720	Gewinds-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27	auf Anfrag	sofort
4720	Gewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 N3,5 " 63,- M 10 " 63,- M 20 " 88,- M 30	auf Anfrage DM 107,- = 115,-	sofort
4720	Gewinds-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 NB,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33	BM 107,- = 115,- = 126,-	sofort sofort
4720	Gewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 " 63,- M 10 " 63,- M 20 " 88,- M 30 M 4 " 61,- M 12 " 68,- M 22 " 93,- M 33 M 5 " 57,- M 14 " 73,- M 24 " 98,- M 48	BM 107,- = 115,- = 126,-	sofort
4720	Gewinds-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 NB,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33	BM 107,- = 115,- = 126,-	sofort sofort
	Oswinds-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33 M 5 ** 57,- M 14 ** 73,- M 24 ** 98,- M 48 M 6 ** 57,- M 16 ** 78,-	BM 107,- = 115,- = 126,-	sofort sofort
	Oewinde-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 N3,5 * 63,- M 10 * 63,- M 20 * 88,- M 30 M 4 * 61,- M 12 * 68,- M 22 * 93,- M 33 M 5 * 57,- M 14 * 73,- M 24 * 98,- M 48 M 6 * 57,- M 16 * 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2,	BM 107,- " 315,- " 126,- " 172,-	sofort sofort sofort sofort
	Oswinds-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33 M 5 ** 57,- M 14 ** 73,- M 24 ** 98,- M 48 M 6 ** 57,- M 16 ** 78,-	BM 107,- " 315,- " 126,- " 172,-	sofort sofort
3170	Gewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 " 63,- M 10 " 63,- M 20 " 88,- M 30 M 4 " 61,- M 12 " 68,- M 22 " 93,- M 33 M 5 " 57,- M 14 " 73,- M 24 " 98,- M 48 M 6 " 57,- M 16 " 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll	BM 107,- " 315,- " 126,- " 172,-	sofort sofort sofort sofort
3170	Oewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33 M 5 ** 57,- M 14 ** 73,- M 24 ** 98,- M 48 M 6 ** 57,- M 16 ** 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Gewindeschablonen für Whitworth-Gewinde,	BM 107,- " 315,- " 126,- " 172,-	sofort sofort sofort sofort
3170	Oewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 " 63,- M 10 " 63,- M 20 " 88,- M 30 M 4 " 61,- M 12 " 68,- M 22 " 93,- M 33 M 5 " 57,- M 14 " 73,- M 24 " 98,- M 48 M 6 " 57,- M 16 " 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Gewindeschablonen für Whitworth-Gewinde, nach DIN 11, für Aussen- und Innensessungen.	BM 107,- " 315,- " 126,- " 172,-	sofort sofort sofort sofort
3170	Oewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 ** 63,- M 10 ** 63,- M 20 ** 88,- M 30 M 4 ** 61,- M 12 ** 68,- M 22 ** 93,- M 33 M 5 ** 57,- M 14 ** 73,- M 24 ** 98,- M 48 M 6 ** 57,- M 16 ** 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Gewindeschablonen für Whitworth-Gewinde,	BM 107,- = 115,- = 126,- = 172,-	sofort sofort sofort sofort
3170	Oewinde-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 * 63,- M 10 * 63,- M 20 * 88,- M 30 M 4 * 61,- M 12 * 68,- M 22 * 93,- M 33 M 5 * 57,- M 14 * 73,- M 24 * 98,- M 48 M 6 * 57,- M 16 * 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Gewindeschablonen für Whitworth-Gewinde, nach DIN 11, für Aussen- und Innenmessungen, Kantenwinkel 55°, 28 Steigungen, von 4-62	BM 107,- = 115,- = 126,- = 172,-	sofort sofort sofort sofort
3170 3215 3216	Oewinds-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 * 63,- M 10 * 63,- M 20 * 88,- M 30 M 4 * 61,- M 12 * 68,- M 22 * 93,- M 33 M 5 * 57,- M 14 * 73,- M 24 * 98,- M 48 M 6 * 57,- M 16 * 78,- Flachgewindslehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Oewindsschablonen für Whitworth-Oewinde, nach DIN 11, für Aussen- und Innenmessungen, Kantenwinkel 55, 28 Steigungen, von 4-62 Cämgettenthaltend	BM 107,- = 115,- = 126,- = 172,- 1,40	sofort sofort sofort sofort sofort
3170 3215 3216	Oewinds-Orenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. N 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 * 63,- M 10 * 63,- M 20 * 88,- M 30 M 4 * 61,- M 12 * 68,- M 22 * 93,- M 33 M 5 * 57,- M 14 * 73,- M 24 * 98,- M 48 M 6 * 57,- M 16 * 78,- Flachgewindslehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Oewindsschablonen für Whitworth-Oewinde, nach DIN 11, für Aussen- und Innenmessungen, Kantenwinkel 55, 28 Steigungen, von 4-62 Cämgettenthaltend	BM 107,- = 115,- = 126,- = 172,- 1,40	sofort sofort sofort sofort sofort
3170 3215 3216	Oewinde-Grenzlehrdorn für Gut und Ausschuss nach DIN 13 und 14. M 3 DM 65,- M 8 DM 59,- M 18 DM 83,- M 27 M3,5 * 63,- M 10 * 63,- M 20 * 88,- M 30 M 4 * 61,- M 12 * 68,- M 22 * 93,- M 33 M 5 * 57,- M 14 * 73,- M 24 * 98,- M 48 M 6 * 57,- M 16 * 78,- Flachgewindelehre für 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5 und 6 Umgänge pro engl. Zoll Gewindeschablonen für Whitworth-Gewinde, nach DIN 11, für Aussen- und Innensessungen, Kantenwinkel 55°, 28 Steigungen, von 4-62 Gänger enthaltend	BM 107,- = 115,- = 126,- = 172,- 1,40	sofort sofort sofort sofort sofort

1748/16

Kat_Nr		Stück-	Liefer-
;		preis	zeit
3218	wie 3215 für Whitworth-Rohrgewinde nach DIN		
	259, 12 Schablonen, & für Aussen- und	e.	
	6 für Innenmessungen, von 1/8 - 18 engl. Zoll		
	1.W., Kantenwinkel 55°, mit Steigungen 8, 10,		
*	11, 14, 19, 28 Gange auf 1".	2,	sofert
3240	Dickten-Schablonen, 100 mm lang, in Scheide,		
	mit mm-Teilung auf der Scheide,		
	Zusammenstellung Nr. 2		2 Mon.
	· 3	4,80	2 Mon.
	* 4	6,60	2 Mon.
3194	Querschnitt- und Ampere-Lehre, vernickelt,		
	im Lederetui	2,—	sofort
	Radienschablonen,	ta e	
3300	je 17 Stahlplättchen von 40 mm länge für		
	konkave und konvexe Abrundungen, für Radien		
	von 1,0 - 7,0 mm	5,60	2 Mon.
3302	je 16 Stahlplättchen von 40 mm Länge für		-
,,,,,,	Radien von 7,5 - 15 mm	6,60	2 Mon.
3303	je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
37-3	Radien von 15,5 - 25 mm	10,	2 Mon.
	Schieblehren.		
2630 P	Prisma ohne Spitze, Teilung fein gerissen,		:
20,0.	Schiene und oberer Schnabel aus einem Stück,		1
	Schnabel auf 10 mm abgesetzt, zum Lochmessen,		-
,	Feststellschraube unverlagerbar. 3 Masse,		
	1 Nonius, Messlänge 200 mm	5.50	3-6 Mon.
	* 250 am	- •-	3-6 Mon
	* 300 mm		3-6 Mon.

2631P Prisma mit Spitze, sonst wie 2630,

Yat.N	<u>r.</u>	Stück- Liefer-
2659	in besonders grossen Abmessungen, sauberster Ausführung, mit † Mass, Monius 1/10 oder 1/20 mm, Schnabel abgesetzt, Schnabelenden gehärtet, mit Feinmesschieber	preis zeit
	Messlänge 500 am	48, 4-6 Mon.
	" 1000 =	85, - 4-6 Mon.
	* 2000 ma	170, - 4-6 Mon.
2660	Taschenschieblehre, mit Kreuzschnabel, ange- schliffenen Schnabelenden und Tiefenmasstab,	
	Ablesbarkeit 1/10 mm, Messbereich 150 mm	8, - 2-3 Mon.
2800	Zahnses-Schieblehre, aus 2 vereinigten mit Feinstellschiebern versehenen Lehren. Schnä- bel gehärtet. Teilung fein und genau, durch Won 1/50 ablesbar. Im Etui, Modul 1 - 15	
	the Abertain of sent, bound in a 19	80,—sofort
1715a	Feinmess-Tiefenlehre, Schienenmessende und Anschlagsteg gehärtet. Mit mm und Non. 1/50, Genauigkeit nach DIN 862, Messtiefe 200 mm,	
	Anschlagfläche 80 mm	33,—sofort
1701	Tiefenmass: Länge 200 mm	4,50 3 Kon.
	* 250 ma	5,50 3 Mon.
	* 300 m	6,50 3 Non.
4251	Präsisions-Mikrometer, Hulsen-6 16 mm. Ablesung 0,01 mm, Gewindestärke 0,5 mm. Genauigkeit nach DIN 863/1	
	Messweite 0 - 25mm	28,50 1-2 Mon.
	25 - 50 mm mit Koutrollmass	37,50 1-2 Mon.
	And ment	45,40 1-2 Mon.
	75 ~100 да н н н 100 ~125 да п н н	51,50 1-2 Mon.
	125 ~150 mm " im Holsket.	54,40 1-2 Mon.
	150 -175 mm " " " "	62,30 1-2 Mon.
	175 -200 mm " " " "	66,20 1-2 Non.
	.,	72,10 1-2 Mon.

Kat.Nr.					Stück-	Liefer-			
					preis	zeit			
4300	Präzisions-Hi	krometer für	Gewindenes	sungen					
		elbaren Einsa				ļ			
		Gewindemuttes							
		mach DIN 863/3							
		0 - 25 mm of			50,50	sofort			
				ntrollmass	69,50	sofort			
		50 - 7 5 mm 3	* # #	•	78,50	sofort			
	Einsätze für	metrisches 3	vinde gebi	irtet,					
	Messflächen	genau plan ger	schliffen i	und fein					
	poliert.	,							
		,4-0,6 DM 12,							
		,6-1 " 12,-							
	* 3 * 1	-1,25" 12,	- " 7 "	5 -6 ■	12, —	sofort			
	* 4 * 1	,5-1,75" 12,·	:						
4270		lter. Durch E							
	die Klenne, welche dem Wikrometer hält, nach al-								
	len Seiten d	rehen und fes	tatellen.	Für Mikro-	_				
	meter bis 2	50 mm. Meseber	eich		7,—	sofort			
1725	Präzisions-M	ikrometer-Tie	fenmass mi	t doppelsei	ti-	1			
.,,	Präzisions-Mikrometer-Tiefenmass mit doppelseiti- gem Anschlagsteg. Ablesung 0,01 mm. Gewindestei-								
	gung der Spi								
	DIN 863/I. N								
	bis 200 am			•	36,	sofort			
4255		mit 4 auswech							
	sen und eins		1						
	ambosse auf 25/25 steigend, werden durch ein- fache Handhabung eingesecht und durch eine								
		gezogen. Zu je	dem mixrom	eter ge-		1			
	hören 2 Kont								
	Messbereich	200 - 300 mm	ohne Kont	rollmasse	150,	-			
			Kontrolla	asse je	8,50)			
		300 - 400 mm	ohne Koni	trollmasse	200,	-1			
		2-2		asse je	10,50				
	100			-		1			
	. 17	400 - 500 max	ohne Kon	trollmasse	250,	-			
			Kontrolls	zase je	13	-i			

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 54 S Prazisions-Zylinderstichmasse oder Innenmikrometer

```
30- 40 mm DM 19,50 350-375 mm DM 27,50
                                        675-700 mm DM 47,50
 40-- 50 mm "
             19,50 375-400 - 7 27,50
                                        700-725 mm 49,50
 50-- 70 mm "
             19,50 400-425 🗪 "
                                29,50
                                        725-750 mm " 51,50
 70-100 mm " 20,-- 425-450 mm "
                                29.50
                                        750-775 am " 52,50
100-125 mm " 20,50 450-475 mm " 32,50
                                        775-800 am "
                                                    53,50
125-150 mm " 20,50 475-500 mm " 32,50
                                        800-825 ** 54,50
150-175 am " 21,50 500-525 m " 35,50
                                       825-850 mm " 55,50
175-200 mm " 21,50 525-550 mm " 35,50
                                       850-875 am " 56,50
225-250 am " 22,50 550-575 am " 39,50
                                       875-900 mm " 58,--
250-275 mm " 24,-- 575-600 mm " 39,50
                                       900-925 ** 59.--
275-300 mm " 24,-- 600-625 mm " 41,50
                                       925-950 ** 60,---
300-325 mm * 25,50 625-650 mm * 43,50
                                       950-975 == * 61,-
325-350 mm " 25,50 650-675 mm " 45,50
                                       975-1000mm * 62,--
```

Lieferseit sofort

Stuck- |Liefer-

preis seit

1755 Zusansensetzbares Präzisions-Zylinderstichmass oder Innemmikrometer, Satz enthalt 2 Mikrometer, 2 bzw.4 Verlängerungsatücke,3-6 Einsätze, ! Aufsatz; in den Verlängerungssticken befinden sich, leicht verschiebbar, Endmasse, die beim Aufeinanderschrauten der Verlängerungen aufeinander stossen. Messeinsätze gehartet, am Fessende kugelig geschliffen und am anderen Ende verstellbar. Ablesung 0,01 mm, Spindelsteigung 0,5 mm. Genauigkeit nach DIN 863/I.

Satz 1 Mossbereich 50 - 125 mm 55,- 1 Mon. * 2 50 - 350 am 95,- sofort * 3 50 - 530 mm 130,- 1 Mon. 50 -1070 mm 190 .- sofort

4030 Parallelendmassatz, Genauigkeit nach DIN 861, im Holskasten.

45-teilig: Zusanmensetzung:

- 9 Stck. 1,001-1,009 mm, um 0,001 mm steigend,
- 1,01 -1,09 mm, um 0,01 mm steigend,
- 1,1 -1,9 mana, uma 0,1 mm steigend. -9 ana, uan 1,0 mm steigend,

Approved For Release 2007712705: CIARDP89400415R003800010023-3

1748 - 25 600,-- 1 Mon.

Stück- Liefer-

```
Kat.Nr.
                                                             preis zeit
            B6-teilig: Zusammensetzung:
             9 Stck. 1,001-1,009 mm, um 0,001 mm steigend,
            49 n 1,01 -1,49 man, um 0,01 mm steigend,
                     0,5 -9,5 ming um 0,5
                                               mm steigend,
             19
                                 mm, um 10,0 mm steigend,
                           -90
                    10
                                                                     sofort
                                                             1100,-
             Genauigkeitsgrad I
            Endmass-Zubehör, enthaltend je 1 Endmass-
      4031
             halter 50, 100 und 200 mma, 1 Fuss zum Auf-
             stellen der Halter, je † Paur Messchnäbel
             5, 10 und 15 mm, je 1 Paar Messchnäbel 100
             und 150 mm, je 1 Anreiss- und Zentrierspitze,
                                                                     3 Mon.
                                                              460.
             1 Dreikant-Haarlineal 75 mm
            Grenzrachenlehren im gesankgeschmiedeten
      4070
             Stahl, Doppelrachen, Measfläche gehärtet,
             entspannt, geschliffen und fein poliert
                                                                     2 Mon.
                                        25/29,9 DM 13,50
                 3/ 4,9 mm DM 12,---
                                                                     2 Mon.
                                        30/35,9 * 14,-
                 5/ 9.9 mm " 10,70
                                                                     2 Mon.
                                        36/41.9 " 14,50
                10/11.9 mm " 11, ---
                                        42/48,9 " 15,-
                                                                     2 Mon.
                12/14,9 mm
                            " 11,60
                                        49/55,9 " 16,--
                                                                     2 Mon.
                15/19,9 mm
                              12,50
                                                                     2 Mon.
                20/24,9 == 13,-
             Grenzrachenlehren, einstellbar. Beide Masse
      4072
              in einer Öffnung. Lehrenkörper aus Temper-
              guss, Messbacken aus Stahl, gehärtet, ent-
              spannt, geschliffen und fein poliert. Mess-
              backen nachstellbar. Können innerhalb des
              aufgeführten Messbereiches für jedes Grenz-
              mass eingestellt werden. Stellschrauben
              können durch Plomben gesichert werden.
              Messbereich:
                                                                      sofort +)
               25,1 - 38 mm DM 26, - 156,1 - 175 mm 52,-
                                                                      mofort +)
               38,1 - 50 m * 27,- 175,1 - 200 m 55,-
                                                                      sofort +)
               50,1 = 63 mm " 28, - 200,1 = 225 mm 60, -
               69,1 - 76 mm " 30,- 225,1 - 250 mm 65,-
                                                                      sofort +)
                                                                      sofort +)
              102,1 -115 mm * 38,-- 250,1 - 275 mm 70,--
                                                                      sofort +)
142.1 -156 mg " 48 275.1 - 300 mg 75.- | sofort 7)
Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3
```

Kat.!	ir,		Stück- Liefer- preis zeit
4075	masse in einer öff beiden gegenüberli	einstellbar. Beide Gr nung, 1 Messbacke feat egenden Backen verstell nen durch Plomben gesic	enz- , die lbar,
	werden,		
	Messbereich:		
	100 - 109,9 mm DM		
	110 - 119,9 mm *		
	120 - 129,9 200 "	38,- 230 - 239,9	
		42 240 - 249,9	
		44, 250 - 259,9	- I
	160 - 169,9 mm "	45, - 260 - 269,9	
	170 - 179,9 mm "		- 1
	180 - 189,9 ***	48, 280 - 289,9	
	190 - 199,9 am * 200 - 209,9 mm *		72, sofort +)
4130	Innermassen bis 100 aus bestem Stahl, g schliffen und fein	523, Stahl, gehärtet,	Preise und
			auf Anfrage.
4042	Messtäbe, Querschnis	tt 35 x 18 mm, Messfläd	hen Preise und
(genartet, entspannt,	geschliffen und fein	
	liert. Zur Kontrolle Mach DIH 310.	you machenlehren.	auf Anfrage.
	Morsekegellehren, na (ohne Lappen)	ch DIN 229 baw. 324	
	4131 (Dorn)	4132 (kurse Hülse)	4233 (lange Hülse)
	sofort	sofort	sofort
	CK 1 20,—	45,	48,—
	IK 2 24,	51,	55,
	IK 3 29,	60,	65,
i	IX 4 36,	73,—	79, —

AUUUVEU	For Raiasea 2001/12/05 + CIA_DDD93 00//	15DNN2:	ጸበበበ4ባ
	For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-004		Liefer-
Kat.Nr	•	preis	zeit_
	Morsekegellehren, nach DIN 230 (mit Lappen)		
	4134 (Dorn) 4135 (Hulse ganz		
	sofort susgefräst) sofory		
	MK 1 34,— 70,	:	
	MK 2 40,— 78,—		
	NK 3 48, 90,		
	MK 4 56,— 108,—	· ·	
	Kolbenringbandmasse		
4185	mit Nonius, mm- und englZoll-Skala für	-	
	Durchmesser bis 150 mm bzw. 6 engl.Zoll	3,20	sofort
4466	dto. jedoch ohne Wonius	2.40	1 Mon.
4186		-	
	Wasserwaagen aus Eisen		
* 735	mit prismatischer Sohle und 2 geteilten		
	Libellen. Länge 150 **		sofort
	7 200 mm	, -	sofort
	■ 400 mm	22,	sofort
738	ait prismatischer Sohle und Kreusnute für		
7,50	Kurbelsapfen, mit 2 geteilten Libellen		
	Länge 60 mm		sofort
	* 80 mm	•	sofort
	** 100 mm	12,	sofort
746	mit Gradeinteilung, Skala, Stablrohr und		-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 Libelle , Sohle glatt, in Holzkasten.		
	Messungen 90°, Sohlenlänge 200 mm		sofort
	# 300 mm	58,	sofort
741	Rahmenwasserwange, mit i glatten und		1
471	3 prismatischen Flächen, 2 geteilten		
	Libellen, in Holzkasten, Länge 300 mm	45,	sofort
	Prazisions-Tasserwaagen		
835			
	Libellen, Längslibelle mit Empfindlichkeit		
	0,4 mm. Genauigkeit nach DIN 877/I und II. In Holskasten. Länge 150 mm	46	sofort

lat Nr	<u>.</u>	Stück.	Liefer-
006		preis	zeit
836	für besondere Spezialzwecke, mit prismati-		
	scher Sohle und 2 Libellen. Die höchstempfind-		
	liche längslibelle (Empfindlichkeit 0,05 mm)		
	ist in einem Stahlrohr mit Glasschutzscheibe		
	gegen Temperatureinflüsse geschützt im Li-	•	
	bellengehäuse versteilbar untergebracht.		
	Im Holzkasten. Länge 250 am	6A	7050-4
	™ 200 am	50	sofort sofort
	* 300 mm	70,	sofort
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/2,	3010rt
841	Rahmenwasserwasze mit 1 glatten und 3 prisma-		
	tischen Flächen, mit 2 geschliffenen Libel-		
	len, längslibelle mit Empfindlichkeit 0,4 mm.		(10 mm - 10 m
	In Holzkasten, Länge 200 mm		· (_
		-	sofort
	* 300 mm	62,	sofort
8414	wie Rat. Er. 841. Empfindlichkeit und Schutz		
	den farenishelle de te		
	der Lingslibelle jedoch wie bei Kat.Mr.836.		
	Länge 200 ma		sofort
	* 250 mm	115,	sofort
882	mit Gradeirteilung, 90°, Gradeinstellung		
	dumah Zainan Wan dan G		
'	durch Zeiger über dem Gradbogen, Libellen-	l	
,	träger mit geschliffener Libelle verschieb-		
	bar. Gestattet Ablesung von Grad-Minuten.		
	Im Holzkasten. Länge 300 mm	70,	sofort
882A 1	walan Mara Mara anda anda anda anda anda anda anda a	1	
00 ZA 3	rie Kat.Kr. 982, jedoch mit Guerlibelle	78,	sofort
884 :	eit Gradeinteilung 45°. Burch Winkelanschlag	İ	
4	by beginning 45 . Burch Winkelanschlag		
	Ur horizontale und vertikale Messungen		
	ach Grad- und Grad-Minuten gleich gut ver-		
•	endbar. Länge 175 🗪	85,—	ofort
820 <u>.</u>	dh mharati ba a m		
	it prismatischer Sohle und Kreusnute für		
	urbelzapfen mit 2 geschliffenen Libellen,	1	
	enauigkeit nach DIN 877/II und III.	1	
I	m Holzkasten, Länge 60 mm	12,-	ecfort
	" 90 ma	13	Kon.
rovec	l For Release 2001/102/405 : CIA-RDP83-004	15R00	3800010023-

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Zu bestellen bei: Optik Feinprüf Schmalkalden VEB., Schmalkalden, Weidebrunner Landstr.49, Tel.596.

			Schmalkalden	. Keideb	runner Lands	tr.49,Tel.59	<u>).</u>
					P.	ب بندگ	Liefer-
				î î	1		
					4/0	preis	
· . .	• •	Schieblehre	e mit Messer	spitze,			
*			5		" 220 mm		
* 1					* 300 mm	(19,)	8/49
	, * *		, *a.	· .			
7		Feinmess-T	iefenmass ()	- 75 mm	Preis a	uf Anfrage	abIII/49
		Mikrometer	0 - 25 man		*	er in the	abI11/49
			. 14	\$ 1			
* 14			rierendes (n.	ie nne sage	3	4 <u>.</u>	
		im Holzkas	·	1 1 7	m. Messuhr		
		We sabereich	h 6 – 10 mm		131,		1
		π	18 - 35 mm		131,		
		ग	35 ~ 60 mm		131,		
1		•	50 -100 mm		142,		
		•	50 -1 50 mm		156,40	126,40	sofort
		Ständer fü:	r Messuhr, Ma	esshone 1	200 mm.		
			Fusses (mit			7 A	
		im Kasten		, (86,85	56,85	sofort
					•		
	· :	Haarlineal	, Messlänge	?5 mm		8,	sofort
			7 7	100 maa			sofort
ć	S 3		•	125 mm			sofort
t				150 mm		•	sofort
				20 0 m m	÷		sofort
4		×		300 mm			sofort
×			-			J-,	202020
,		Winkel, gel	härtet, mit	laarmess)	anten,		
			75 *	50 mm		17,40	sofort
			100 x			and the second of the second o	sofort
			150 я				sofort
+ 4			200 x			36,70	sofort
						20,70	201010
			<u>nkel, gehärta</u>		starken und		
			Schenkeln, is			7 1	
		70 - 400 ·	DM 20,55	450 -	200	36,90	sofort

- 26 -

4			- AUGN-	eTare: -
		7	preis	seit
Morsek	egellehren (Dorn	und Hülse)		
nach D	IN 229 (ohne Lap	pen) nach DIN 230		
	•	(m.eins.Lappen)		
NK 0	DM 57,-	DM 86,		sofort
MK 1	" 65,—	* 96, 		sofort
MK 2	" 75 , —	" 108,		sofort
NK 3	" 89,—	" 128,—		sofort
MK 4	" 109,	" 151,		sofort
MX 5	" 146,	* 202,—		sofort
XX 6	" 236,—	* 324,		sofort
Grensl	ehrdorne nach DII	f und ISA		
Grenzl	shrrings nach DI	und ISA		
Einste	llringe, Wessche:	iben und Mhnliches		
Sonder	lehrem aller årt	nach Zeichnungen		

Zu best	Glashitte (Sa.), Dresdnerstr.37-39, Tel. 351,	
¥ 29	Messuhr, Zifferblatt 60 mm f, 1/100 Ablesung, Messbereich 10 mm, mit Grobzeigung und sügig drehbarem Glasring	26, sofort
	wie vor, mit Toleransmarke	27, sofort
	wie vor, mit Anläfthebel	26, sofort 27, sofort 27,50 sofort 54, sofort 40, sofort
м 38	Messuhrständer mit verstellbarem Messtisch	54, sofort
	Schnellmesser	40,- sofort

Ket.Nr.

		preis	2011
	Stationare Tirbelstrom-Tachometer für Papier-	* * * *	4
	maschinen, Textilmaschinen, Werkzeugmaschinen		i
	etc.;		- 1
	Bauart WWTz. Antriebswelle und Kugellager-		+ 1
	stutzen gleichachsig num Gehäuse und zen-	* 1	
	trisch zum Zifferblatt.		
	60 mm / DM 25, 30 mm / DM 32, 100 mm /	43,	ab II/49
	Bauart MWTw, Antriebswelle und Kugellager-		-
	stutzen senkrecht zur Gehäuseachse und par-		
	allel zum Zifferblatt.	7	
	80 mm 6 DM 50, 100 mm 6 DM 55, 140 mm 6	75	ab II/49
	Bauart MWTk mit Konsol 140 mm 6 DM 83, - 170 m	ad 100,	ab II/49
	210 mm / * 113,- 260mm		3 *
	Bichung in Upm, m/Min, mm/Sek, Stck/Min,		
	Bild/Sek. etc. Antriebsmöglichkeit vielge-		
	staltig.		÷.
100			
	Prufgeräte für Asphalt, Bitumen und Teer.		2.2.4
7		N 00	: 1
AU Des	stellen bei: Optik Feinness Dresden VEB., Dresden	N 23,	1
	Kleiststr. 10, Tel. 52356.		
101	Tropfpunktthermometer mach Ubbelohde, Metall-	š ·	
	armatur mit einstellbarem Abstand zwischen		
	Probe und Thermometerkugel, Messb. 0-110°C	17,50	sofort
102	Ring- und Kugelapparat (Ball-Ring-Apparat)	30,	sofort
103	Krämer-Sarnow-Apparat	30,	sofort
105	Penetrometer, Belastung 100 g	295,-	sofort
			-
106	Duktilometer nach Dow	420,	sofort
			4
118	Fliessprobe	15,	sofort

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Spannungs-Prüfgeräte für Glas

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB., Abt. Ophthalmo, Jena, Tel. 3541, App. 518.

Spannungsprüfer mit Beleuchtungseinrichtung und Glühlampe für anzugebende Netzspannung,	Stück- Liefer- preis zeit
für Untersuchungen kleiner Glaswaren, Ampul- len, Glühlampen, Brillengläsern umw.	99, 111/49
<u>Polarisationsbrille</u>	63,— 111/49

Lupen

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB., Abt. Ophthalmo, Tel. 3541, App. 518.

Aplanatische Einschlaglupe, 6 x	15,	sofert
Aplanatische Einschlaglupe 10 x	15,	sofort
Aplanatische Doppel-Einschlaglupe 3x + 6x + 9x	27,—	sofort IV/49 sofort sofort
Monokellupe 3,5 x	10,10	sofort
Monokellupe 5 x	12,	sofort

Approv 23-3

			Stück-	Liefer-
	<u> </u>		preis	zeit
•		•		the con-
	Binokulare Kopflupe		27,	sofort
	Aplanatische Lupe, 6 x, in Holzks	psel	16,50	sofort
1.	Aplanatische Lupe, 10x, in Holzke	apsel	16,50	sofort
,	Aplanatische Foto-Einstellupe, 6	x, mit		-
	Schiebhülse		18,75	sofort
	Aplanatische Foto-Einstellupe,	lOx, mit		
	Schiebhülse		18,75	sofort
	Einfache Fadenzähllupe Sx. Messe	ausschnitt		
	1 cm ² , im Ledertäschehen		15,	111/49
1	Einfache Messlupe 8x, Ct jektmiki		1	
•	10 mm/100, im Ledertaschen	rometer,	20,25	I V/4 9
Zu bea	stellen bei: Optik Rathenower Opti	ische Werke VEB.	-	
	Rathenow, Dunckerstr	.4-5, Tel.319.	•	7
	Einschlaglupe 3 x	- -	5,10	sofort
	4 x			sofort
	5 x		5,60	sofort
		,	0.00	
	Binfache Lupe mit kurzes Griff	3 x	-	sofort
	,			sofort sofort
		5 x		3
	mit langem Griff	3 × ·		sofort
٠.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 x		sofort
		5 × .	4,80	sofort
	Doppellupe	4 x (7,5 x)	10,20	sofort
	Werkstattlupe ohne Stiel	7,5 x	5,50	sofort
				1
	mit Stiel	7,5 x		sofort

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

- 30 Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Zu be	stellen bei: Optik Mess- und Zeichengerätebau E Bad Liebenwerda, Südring 6, Tel. Z		VEB.,
Kat.I	<u>r,</u>		Liefer- seit
4001 4002	Zeichentischgestell "Lubwart" (100x150 cm) Zeichentischgestell Modell 1948(100x150 cm)		sofort ab III/49
	Reissbretter 47 x 63 cm 100 x 150 cm	auf A 36,50	frage sofort
4070	Parallelführung "Idealit" für Reissbrett- grösse 100 x 150 cm	30,	sofort
4502	Zeichemmaschine "F" 130 x 150 cm	30,— 175,—	3 Mon.
1032	Lichtpausapparat "Zellu" Belichtungsfläche 61 x 90 cm für DIN A 1	39,	sofort
1400	Trockenentwicklungskasten 110 x 36 x 36 cm		sofort

Vermessungsinstrumente

Zu bestellen bei: Optik Carl Zries Jena VEB., Abt. VgV, Jena, Tel. 3541, App. 421.

	Stück- preis	Liefer- zeit
Bau-Nivellier Ni 060 mit Behälter und Stativ 2s	377,25	7/49
Bau-Nivellier Ni 060 and Behalter und Stativ 2v	399,75	7/49
<u>Stativ 2 s</u> (starre Beine)	73,50	
Stativ 2 v (verschiebbare Beine)	96,—	7/49
Doppelwinkelprisma zum Abstecken von rechten		7
und gestreckten Winkeln, ohne Zubehör	34,50	sofort
dto. mit Schnurlot	42,—	sofort
dto, mit starrem Lotstab aus Hols und		7 = .
Pendelhalter	57,	sofort
dto. mit vierteiligem Lotstab und Pendelhalter	79,50	4/49
Dahlta-Latte 4 m lang, zusammenklappbar, mit Dosenlibelle und auszichbarem Lattenfuss	187,50	sofort

Prismengläser, siehe Angebot "Verschiedenes"

Zu bestellen bei: Optik Feinmess Bresden VBB., Dresden # 23, Kleistetr. 10, Tel. 52336.

Kat.Nr. Stuck- | Lieferpreis H 20 Bau-Nivellier mit festem Fernrohr mit Deckel und Sonnenblende, (Öffnung - 30 mm, Brennwei-

te = 200 mm, 20-fache Vergrösserung, Länge 175 mm) Okular mit Augenmuschel und Dioptrien-

teilung.

Libelle (30") seitlich am Fernrohr.

Gewichte: Instrument 1,3 kg

Kasten 1,7 kg

Stativ 2,5 kg 325, - sofort

zeit

30 Nivellierinstrument mit fastem Fernrohr und Kippschraube, Fernrohr mit Deckel und Sonnenblende (Fernrohröffnung - 40 mm, Brennweite = 300 mm, 30-fache Vergrösserung, länge 255 mm). Okular mit Augenmuschel und Dioptrienteilung.

> Libelle (15") seitlich am Fernrohr, Ablesung durch Prismensystem vom Okular aus.

Gewichte: Instrument

2, - kg

Kasten

1,7 kg

Stativ

3,5 kg

sofort

NE 30P Nivellierinstrument mit Kippschraube und Horizontalkreis, Fernrohr, Libelle usw. wie bei N 30.

> Horizontalkreis 30 mm p, Teilung 360° in 1/20, Boniusable sung 1' (auf Wunsch auch 4008 Teilung in 1/18, Ablesung 20)

Gewichte:

Instrument 2,4 kg

Kasten

1,7 kg

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R003800010023-3 Stativ

Zu bestellen bei: Optik Mess- und Zeichengerätebau Liebenwerda VEB., Bad Liebenwerda.

Kat.Nr,		Stück-	Liefer-
, T 1 m	4	preis	zeit
2011	Nivellierinstrument ohne Kreis, mit festem Fernrohr (Öffnung = 35 mm, 30-fache Ver- grösserung), cm-Ablesung ca. 300 mm, Libellenempfindlichkeit 20* Gewichte: Instrument 2,7 kg Kasten 2,3 kg ohne Stativ	237,	sofort
2014	Nivellierinstrument mit Kreis, Fernrohr und Libelle wie bei 2011, Horizontalkreis 120 mm 6, Teilung 360° in 1/2°. Ablesung 1'. Gewichte: Instrument 4 kg	en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	
	Kasten 2,3 kg, ohne Stativ	321,	sofort
	-,,,	,,,	áz.
2201	Einheitsstativ für Nivellierinstrument 2011. u.2014, ausziehbares Dreibein, Gewicht 4 kg	83,—	sofort
2302	Winkelprisma 90°	10,50	2 Mon.
2306	Doppelpentagon-Winkelprisma 90 und 180°	22,50	2 Mon.
2400	Fluchtstab 2 m, runds Spitze, durchgehend, Gewicht ca. 900 g	3,35	2. Mon.
2421	Reisefluchtstab 2 m, Satz	24,	2 Mon.
2440	<u>Lot</u> , 200 g	1,65	sofort
2441	Lot, 300 g	2,	sofort
2604	Nivellierlatte 4 m, zusammenklappbar, mit Verschluss, 2 Handgriffen, an der Klapp- stelle vollkommen feststehend. Teilung ohne dekadische Ergänzung, weisser Grund, schwar- ze Teilung und Bezifferung. Gewicht 4,5 kg	36,	1 Mon.

Approved For Polosco	2004/42/05	CIA-RDP83-00415R0038	00040022
Approved For Release	2001/12/03.	CIA-KDF 03-004 13K0030	00010023-3

• •	· ·	Stuck-	iefer-
Kat.Nr.		preis	zeit
2611	Reise-Nivellierklapplatte 4 m,		
	4 x zusammenklappbar, mit Bolzenverschluss,		
	Anstrich grau, wetterfest. Teilung abwech-	40,-	ofort.
	selnd je m schwarz und rot. Gew. ca.3 kg	10,—	
2614	Schiebelatte 1.75 m, 2-teilig. Zusammen-		
	schiebbar	33,-3	Mon.
2702	Feldstablmessband 20 m, auf eisernem Auf-		
2/02	rollring, mit doppeldrehbaren Endringen,		
	Desimeterteilung, Gewicht 2,5 kg	22,— 3	Kon.
2730	Richtstab nach DIN Verm 7, Gewicht 1 kg, Paar	5,60	ofort
		ł	
2900	Feldbuchrahmen DIN A 4. Aufklappbarer Holz-		
	rahmen mit Leichtmetallplatte. Gewicht 470 g	8,75	OIOIU
	Auswertegeräte:		
3003	Kompensationsplanimeter. Verstellbarer Fahr-		
) 00)	stab, mit Teilung mit Honiusable aung sowie	1	
	Mikrometerwerk.		
	Mit Kontrollineal, Fahrlupe und Etui	106,50	1 Mon.
		1	
3141	Holzpantograph mit 53 cm Schenkellänge,		
7,44	für Vergrösserungen und Verkleinerungen		
	in dem Verhältnissen 1: 1,25 - 1: 20	58,	sofort
3 102	Prazisionspantograph. Stabe aus Metallrohr,		
,	durch Spitzenlager gelenkig verbunden,	(400,-)	3 Mon.
3201	Rechenschieber 12,5 cm	8,75	sofort
7201			
	Rechenschieber 25 cm Preis auf Anfrage		ab111/49

- 35 -Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Kat.Nr.		Stück-	Liefer-
		preis	zeit
	Bandstahllineel, Sägeblattstahl, mit Kasten		
3500	Durchgehende mm-Teilung, Länge 500 mm	25,50	sofort
3501	Durchgehende mm-Teilung, länge 1000 mm	40,95	sofort
3 513	Dezimeter- und V2-Teilung, Länge 1000 mm	26,05	sofort
	Glasmasstab. Teilung und Zahlen auf der Rück- seite, schwarz eingelegt.		
3602	200 mm (Länge 250 mm)	15,	sofort
3603	300 mm (* 350 mm)	33,—	sofort
3605	500 mm (* 550 mm) im Kasten	49,	sofort
	Easten zu 3602	2	sofort
	n 3603		sofort
	Quadratglastafeln 20x20 cm, Teilung und Schrift auf der unteren Seite	, ,	
3632	1: 1000 mit Kasten	37,80	sofort
	1:2000 * *	•	sofort
3651	Parallel-Glastafeln 180 x 260 mm, Teilung und Schrift auf der unteren Seite, im Kasten	23,50	sofort

(siehe hiersu auch unser Mikroskop-Angebot)

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VRB.,
Abt. Ness, Tel.3541, App. 349

	Stück-	Liefer-
	preis	zeit
Refraktometer für die Zucker- und Ölindustrie	(549,75)	sofort
Handrefraktometer Q/30 mit Rübenstecher und Handsaftpresse	(218,25)	IV/49
Fintauch-Refraktometer mit nicht heisbarem Prisma I, Hilfsprisma I und Temp.Finrichtung G	(606, 15)	14/49
(Die nicht heisbaren Prismen L 2 - L 6 mit den enteprechenden Justierplättehen bzwPrismen sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar).		
Abbs-Refraktometer	(838,90)	IV/49
Ultra-Thermostat	(360,)	sofort
Pulfrich-Photometer für kolorimetrische Bestimmungen	(1.194,)	I V/4 9
Pulfrich-Photometer für Trübungs- und Fluoreszenzbestimmungen	(1.612,95) (660,—)	
Kreispolarimeter	(660,)	17/49

Zu bestellen bei: Optik Elektrogerätebau Leisnig VEB., Leisnig (Sa.), 7el. 131

Laborzentrifuge A 03 für Harn- und Blutuntersuchungen, für 4 Proben à 15 ccm, Weckselstrom, 2700-tourig, mit Schalter

Stück- Lieferpreis zeit 135,20 sofort

Sondergläser für Labor und wissenschaftliche Institute

unseres Betriebes Optik Schott & Gen. Jena VEB., Jena, Tel. 3051,

sind wieder durch den Fachhandel erhältlich.

Mikroskope.

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB.,
Abt. Mikro, Jena, Tel.3541, App.345.

Wikroskop LgOB mit monokularem Schrägtubus, Schlittenrevolver 4 x, Kondensor 1,2 mit Trieblende und Farbglashalter, achr. Objektuves 8/0,20, 40/0,65, 90/1,25 ohne Irisblende, Huygens-Okularem 7 x, 10 x, Kompensations-Okular 15 x, im Schrank

779,20 1-2 Mon.

Mikroskop LgOB, in Schrank, Ausrustung wie vorstehend, jedoch mit Achromat 90/1,25, mit Irisblende

795, 20 1-2 Mon.

Wikroskop LpE mit monokularem and binckularem
Schrägtubus, Schlittenrevolver * x, npochrom.Objek_
tiven 10/0,30, 20/0,65, 60/1,0 nit Trisblende,
90/1,30, je 2 Kompensations-Okularen 5 x, 7 x, 10 x,
1 Kompensations-Okular 15 x, ix Schrank.
Transformator für 220 V Wechselstrom, Lichtwurflampe
6 V 15 W, mit klarem Kolben, Lichtwurflampe 6 V
15 W mit seidenmattierter Kaiotte

2.933,05 12/49

	Stiick-	-Liefer-
	preis	zeit
Phasenkontrasteinrichtung für Mikroskop LgOB		
bestchend aus:		1
achrom. Chjektiven Ph 10/0,30, Ph 20/0,40		
Ph 40/0,65, Ph 90/1,25		ĺ
Gelbgrünfilter, Phasenkondensor und Hilfs-		
mikroskop, im Behälter	934,40	1-2 Mon.
Phasenkontrasteinrichtung für Eikroskop LpE		
Ausrüstung wie vor, jedoch an Stelle des		
Phasenkondensors mit Phasenkontrastblende	664,	1-2 Mon.
Mikroskopierleuchte A mit Verbindungsschiene,		
mit Neutralglas, Transformator für 220 V		
Wechselstrom und Lichtwurflampe 6 V 15 W mit		
klarem Kolbén	173,	1-2 Mon.
Mikroskopierleuchte B an senkrachter Mule,		
in der Höhe verstellbar und neigbar, auf bir-		
nenförmigen Fuss, mit Verbindungsschiene,		
Neutralglas, Transformator für 220 V Wechsel-		
strom, Lichtwurflampe 6 V 15 W, mit klarem		
Kolben	185,80	sofort
Mikroskopierleuchte C mit Stativ-Verbindungs-		
schiene, Blaumattglasscheibe und Clühlampe		
25 V fur 220Y	23,75	sofort
Vertikalkamera "Standard 9 x 12", mit Be-		
leuchtungseinrichtung, Lichtebschlusshilles		
für den Tubus des Mikroskops, Einstellupe		
6 x, Schutzfilter, Spiegelreflexaufaatz,		
Tessar 1: 4,5 f = 13,5 cm in Senderfassung,		
Einstellfassung, Transformator für 220 Y		
Wechselstrom, Lichtwarflampe 12 V 100 W	941.50	6/49

Zu bestellen bei: Optik Rathenower Optische Werke VEB., Rathenow, Dunckerstr.4-5, Tel. 319.

. Kat.Nr.			Stück-	Liefer-
			preis	zeit
4255/111-1	Aufbau-Mikroskop B 6 f, mit gen		. •	
	lartubus, dreh- und zentrierbai	rem Rund-		•
*	tisch, mittlerem Beleuchtungs-	Apparat mit		
	2-linsigem Kondensor, 4-teilige	m Revolver.		
	Okulare: 6x, fox	12x		
•	Objektive: 0,16/6x 0,42/24x 0	0,65/45x	(613,-)	sofort
4255/211-1	Aufbau-Mikroskop B & f, mit sc	hrägen Oku-		
-	lartubus, dreh- und zentrierba	rem Rund-	•	
,	tisch, mittlerem Beleuchtungs-	Apparat mit		
	2-linsigem Kondensor, 4-teilige	m Revolver.		
	Okulare: 6x f0x	12x		
	Objektive: 0,16/6x 0,42/24x	0,65/45x	(664)	sofort
4255/132-5	Aufbau-Mikroskop B & d, mit ge	radem Oku-		
	lartubus, dreh- und zentrierba	rem Rund-		
	tisch mit Gradeinteilung, mit	grossem		
	Beleuchtungs-Apparat mit 3-lin	sigem Kon-		
	densor, 4-teiligem Revolver un	d Polari-		
	sationseinrichtung.	•		
	Okulare: 6x *Ox	12x		
	Objektive: 0,16/6x 0,42/24x	0,65/45x		
	01-Immersion 3,3/10	0 x	(882,-)	sofort
4255/422-4	Aufbau-Mikroskop B & f. mit sch	rägen		
	binokularem Tubus, Erenztisch,	mit gros-		
	sem Beleuchtungs-Apparat, mit	3-linsigem		
	Kondensor, mit 4-feiligen Rev	olver		
	Okulare: 6x 40x	12x		
	Objektive: 0,10/3x 0,42/24x	0,65/45x		
	Öl-Immersion 1,3/10	0 x ((1.034,-)	111/49
42.5.5.009	Kleinmikroskop, Vergrösserung			
•	mit Beleuchtungsspiegel, Objek	tiv 023/11	4	
	und Okular 20x		(94,50	ab 7/49

(Siehe auch unsere Angebote Mikroskope und Laborgeräte)

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB., Jena, Tel. 3541.

		Liefer-
	preis	zeit
Ingelspiegelleuchte einschl. eingebauten		
Transformator für 220 V Wechselstrom und		
Lichtwurflampe 12 V 50 W	459,75	9/49
Taschespolarise ter	202,50	IV/49

Ophthalmologie

Zu bestellen bei: Optik Carl Seise Jena VEB., Jena, Abt. Ophthalmo, Tel. 3541, App. 518.

Scheitelbrechwertnesser mit Richtlineal,

Beleuchtungseinrichtung und Glühlampe für ansugebende Metsspannung, ohne Anzeichner, sum Messen achsensymmetrischer, astignatischer und prismatischer Brillengläser 331,50 2 Mon.

Scheitelbrechwertnesser wie vor, aber mit Achsenanzeichner 384,--- 2 Mon.

Augenabstandsmesser sum Bestimmen des Pupillengbstandes 81,-- IV/49

Keratometer sum Messen des Abstandes des Brillenglasscheitels vom Hornhautscheitel 40,50 IV/49

	Stück-	Liefer- seit
Handleuchte als Lichtquelle für den Augen- arst, mit Handgriff und Zuleitung, 3 Glüh- lampen, 6 V 30 W und Transformator für anzu- gebende Wechselspannung	144,75	I V/ 49
Einfache Augenspiegel Hohlspiegel f = 25 cm mit Griff, Planspiegel mit Griff, Beleuch- tungslinse + 13 dptr, im Behälter	48,75	111/49
Handaugenspiegel mit elektrischer Beleuchtung mit Beleuchtungslinse + 13 dptr und 3 Glüh- lämpchen 6 V 5 W im Behälter, mit Transformator für anzugebende Wechselspannung.	(319,65	111/49
Punktal-Probiergläserkasten 40 Paar sphärische Probiergläser bis ± 10 dptr, 20 Paar sylindrische Probiergläser bis ± 4 dptr, Schlitzblenden, Vollblende, Maddox-Zylinder, Farbglas rot und grün, im Aufbewahrungskasten	(555,) IV/49

Zu bestellen bei: Optik Rathenower Optische Werke VEB., Rathenow, Dunckerstr. 4-5, Tel. 319

Elektrischer Handaugenspiegel nach Thorner

92,50 sofort +)

Záhnmedisin.

Zu bestellen bei: Optik Elektrogerätebau Leisnig VEB.,
Leisnig (Sa.), Schliessfach 66,
Tel. 131.

Kat.Nr.

A 02 Hangemotor, Leistung 55 4, 3000 Upm, 50 PerioApproved ForeReleasse 2001/1/22/05 & GMAPREPRES-00415R003800010023-3
Spanning angeben)

, . .	spitze, Sahleifscheibenansatz, Leistung 55 W, 3000 Wpm, 50 Perioden (Bei Bestellung bitte		
	erforderliche Spanning angeben)	259,40	1 Monat
A 026	Technikmotor mit feststehendem Puss	133,50	1 Zonat
A 034	dto. mit Anlasser	149,50	1 Monat
C 023	Pussanlasser (Me tallausführung)	38,30	sofert
A 035/	36. Behandlungsbohrmasshine mit und ohne Pussantrieb	(386,)	ab 5/49

auf Anfrage abili/49

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R003800010023-3

Zu bestellen bei: Optik Medizintechnik Leipzig VEB, Leipzig B 22, Eisenacherstr. 72, Tel. 50438.		•
Handstück für zahnärstliche Bohrmaschine	29,35	scfort
Winkelstück für zahmärztliche Bohrsaschine	29,75	abIII/49
Artikulator mach Gritmann	7,25	sofort+)
Sungenbrenner mit regulierbarer Luftsufuhr	4,25	sofort

1 036 Poliermotor,

Poto-Kino-Projektion

<u>Fotoobjektive</u> für Klesneslid-, Rand- und Atelierkameras sind

Esu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB.,
Abt. Photo, Jena, Tel. 3541, App. 354,

oder

Optik Rathenower Optische Werke VEB., Rathenow, Dunckerstr. 4-5, Tel. 319,

oder

Optik Feinaptisches Werk Görlitz VEB., Görlitz, Fichtestr.2, Tel. 2197.

Reproduktionsobjektive in Brennweiten von 10,5 - 120 cm, sowie Prismen, Spiegel und Zubehör sind zum Teil kurzfristig lieferbar. Unter Angabe des Verwendungszweckes

su bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jens VEB., Abt. Photo, Jena, Tel. 354t, App. 354,

Lino.

Zu bestellen bei: Optik Garl Zeiss Jens VEB., Abt. Phoki, Jens, Tel. 3541, App. 354

	Stück-	Liefer-
	preis	seit
Tonkinokoffer-Anlage TA 35/47 Typenklasse G,	78 : 	
600 mm Eassetten, Netzanschluss 85-135 und		
195-245 V mit Projektions-Objektiv 1:1.9/14	en.	!
1 Sats Röhren.	•	<u> </u>
Einfach-Anlage (6 Koffer, 123 kg) Doppel-Anlage für pausenloses Spiel	6,690,	1
(9 Koffer, 197 kg)	11.477,	8 Yoch.
Dazu auf Wunsch:		
Projektions-Objektive 1:1,9/9, 10,5, 12 cm		
<u>Kino-Projektionsobjektive</u>		
Kipronar 1: 1,9 f = 9 cm	149,	sofort
" 1:1,9 f = 10,5 on	170,	mofort
* 1:1,9 f = 12 cm	192,—	sofort
" 1:1.9 f = 14 cm	220. —	sefort

Zu bestellen bei: Optik Rathenower Optische Werke VBB., Rathenow, Dunckerstr.4-5, Tel.319.

Rinoprojektionsobjektive 52,5 62,5 82,5 in verschiedenen Brennweiten. Preise auf Anfrage. Lieferseit: sum Teil ab Lager.

Zu bestellen bei: Optik Feinoptisches Werk Görlits VEB., Görlits, Fichtestr.2, Tel. 2197.

Projektionsobjektive 1,8/50 3/100 3,5/100 3,5/140. Preise auf Anfrage. Lieferseit: sum Teil ab Lager.

Projektion.

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB., Jena, Tel. 3541.

Kleinbildprojektor 100 %
mit Bildstreifenführung für Kleinbildfilme
und Pallschacht für Dias 5x5 cm, für Lichtwurflampe 100 W, 120 V, für die Verwendung
bei Lichtbildvorträgen in Räumen mit einer
Projektionsentfernung bis zu 9 m. Betrachtungsgerät für Dokumentationsfilme. Auf Grund
seiner Helligkeit geeignet für Parbdias

224,80 1 Mon.

Stück- Liefer-

preis

Dazu auf Wunsch:

Maske 18 x 24 mm zur Bildbandführung,

Maske 24 x 24 mm zur Bildbandflihrung.

Gluhlampen-Epidiaskop

für Projektionsentfernungen von 4,5 - 6,5 m mit je 3 Diapositivheltern 8 1/2 x10, 8 1/2 x 8 1/2 und 9 r 12 cm, einschl. eingebautem Transformator zum Anschluss an 220 V Wechselstrom, 2 Lichtwarflampen 1000 W 110 V und 1 Lichtwarflampe 500 W 110 V

5.797. - ab 7/49

Zu bestellen bei: Optik Carl Zeiss Jena VEB., Jena, Tel. 3541

	Stiic	d Liefer-
Primengläser für Schiffahrt, Fischerei,	prei	seit
Polizei, Grensschuts und sonstigen Mach- und		
Sicherheitsdienst, Vermessung, land- und		
Forstwirtschaft		
Silvamar, 6 x 30, mit Okulareinstellung		
Silvarem, 6 x 30, mit Mitteltrieb		ab 7/49
Simpaily, 6 x 30, monokular		ab 7/49
Binoctar, 7 x 50, mit Gkulareinstellung		sofort
Binoctem, 7 x 50, mit Mitteltrieb		sofort
		ab 7/49
Binoctarso,7 x 50, sonokular		sofort
Beltrintem,8 x 30, mit Nitteltrieb		ab 8/49
Deltrintmo,8 x 30, monokular		ab 7/49
Dekarem, 10 x 50, mit Mitteltrieb		ab 9/49
Dekarismo, 10 x 50, monokular		ab 9/49
Zu bestellen bei: Optik Rathenower Optische Werke VEB.	-	
Rathenow, Dunckerstr.4-5, Tel.319.	•	
3	-	İ
Prismengiliser für Schiffahrt, Fischerei,		
Polizel, Grensschuts und sonstigen Wach- und		
Sicherheitsdienst, Vermessung, Land- und Forst-		
Firtschaft		
Sollux 6 x 30,		
- ·	(140,-)	
	(246, -)	
Marlux 10 x 50,	(305,-)	ab 9/49

Zu	bestellen	bei:	Optik C	arl Zeis	. Jone	VEB.	Jena,	Abt.	Astro,
		31	Tel. 35					. 9	
1 1		0.00	27	- P	7,0,				

	Stick	Liefer.
Astronomisches Schul- und Amateur-Permrohr 63/840	preis	zeit
Halbapochromet-Objektiv, Typus AS von 63 am		
Offnung und 840 ms Brennweite, 3 Okulare f =		
40, 16, 10 mm, Vergrösserung 2'x, 53x, 84x,	* 5 :-	. 4
parallaktisch montiert mit Klemmungen und	A SAR STORY	- "
Reinbewegungen in Stunde and Deklination und	1 11 1 4 1 1	5
Einstellkreisen, Säulenstativ.	1.950	ab 6/49
	1 8 1	
	\$1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

Zu bestellen bei: Optik Blektrogerätebau Leisnig VEB., Leisnig (Sa.), Schliessfach 66, Tel. 131.

<u>Elektrischer Gasanzunder</u> System "Gasteufel", 220 V

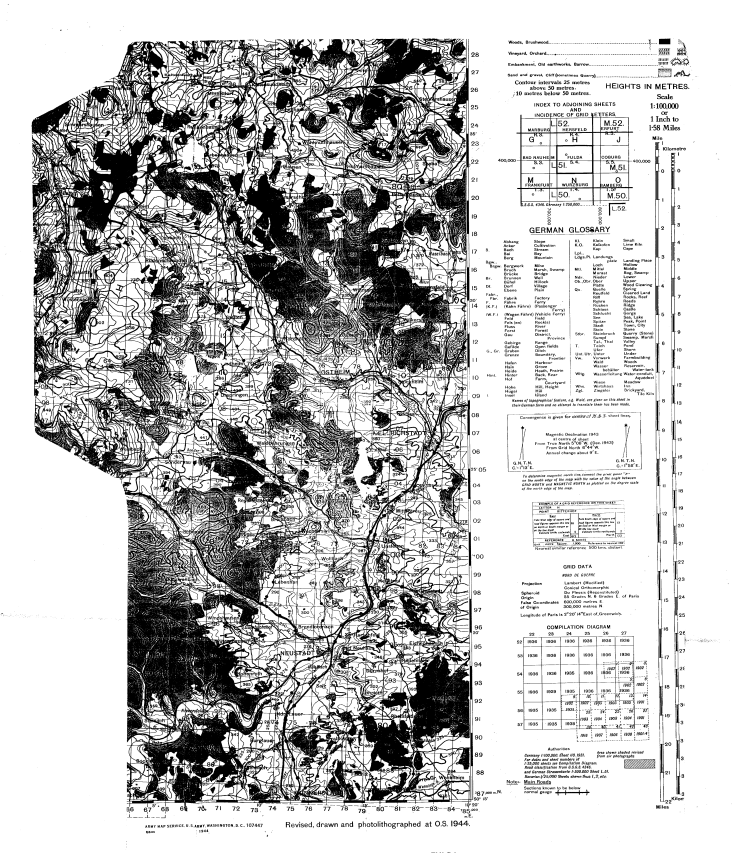
7,50 mofort

Elektrischer Kleinwarmwasserwärmer (Rasierwasserwärmer), 220 V

7,50 sofort

n-cro (TED

TED -



FULDA N5015-E920/30x60